

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| Lettura Targhe | |
|  | |
| TVLP-S01-0401-BUL-G | 1.830,47 € |
| Telecamera TruVision ANPR, 4MP, 2.8-12mm, 50m IR, Wiegand, IP67, IK10, POE+ (802.3-at) /12VDC |   |
| TVLP-S01-0402-BUL-G | 2.007,90 € |
| Telecamera TruVision ANPR, 4MP, 8-32mm, 100m IR, Wiegand, IP67, IK10, POE+ (802.3-at) /12VDC |   |
| Full Color | |
|  | |
| TVFC-M01-0401-BUL-G | 410,41 € |
| Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Mini Bullet, Luce Bianca 40M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Microfono incorporato, Colore Grigio |  |
| TVFC-M01-0401-DOM-G | 471,61 € |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>TELECAMERE IP</p> <p>Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm, Dome, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Ingresso/uscita audio, Microfono incorporato, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVFC-M01-0401-TUR-G</p> | <p>462,79 €</p> |
| <p>Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Turret, Luce Bianca 30M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Microfono incorporato, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVFC-M01-0401-WED-G</p> | <p>547,18 €</p> |
| <p>Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Wedge, Luce Bianca 30M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Ingresso/uscita audio, Microfono incorporato, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVFC-M01-0402-BUL-G</p> | <p>555,91 €</p> |
| <p>Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Bullet, Luce Bianca 60M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Microfono e altoparlante incorporati, Luce strobo di allarme incorporata, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVFC-M01-0402-DOM-G</p> | <p>471,61 €</p> |
| <p>Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm, Dome, Luce Bianca 30M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Ingresso/uscita audio, Microfono incorporato, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVFC-M01-0402-TUR-G</p> | <p>477,34 €</p> |
| <p>Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Turret, Luce Bianca 30M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Microfono e altoparlante incorporati, Luce strobo di allarme incorporata, Colore Grigio</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| TVFC-M01-0403-BUL-G Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica motorizzata varifocale 2,8mm/12mm Bullet, Luce Bianca 60M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Colore Grigio | 829,35 €  |
| TVFC-M01-0403-DOM-G Telecamera TruVision 4MP (2688x1520), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica motorizzata varifocale 2,8mm/12mm, Dome, Luce Bianca 40M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Colore Grigio | 835,36 €  |
| TVFC-M01-0802-BUL-G Telecamera TruVision 8MP/4K (3840x2160), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Bullet, Luce Bianca 60M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Microfono e altoparlante incorporati, Luce strobo di allarme incorporata, Colore Grigio | 858,45 €  |
| TVFC-M01-0802-TUR-G Telecamera TruVision 8MP/4K (3840x2160), FULL COLOR IP (immagini a colori 24 ore su 24), ottica fissa 2,8mm Turret, Luce Bianca 30M, Classificazione persona/veicolo, VCA (rilevazione intrusione, attraversamento linea, entrata/uscita, cattura volto), compressione H265, ONVIF profilo G, S, T, Registrazione Edge fino a card SDHC da 256 GB, Microfono e altoparlante incorporati, Luce strobo di allarme incorporata, Colore Grigio | 724,69 €  |
| Serie M (nuova serie 6)  | |
| 2 megapixel | |

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| TELECAMERE IP |  |
| | |
| TVGP-M01-0201-BUL-G Telecamera Bullet TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 4mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio | 236,52 €   |
| TVGP-M01-0201-DOM-G Telecamera Dome TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio | 255,61 €   |
| TVGP-M01-0201-DOM-W Telecamera Dome TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco | 255,61 €   |
| TVGP-M01-0201-TUR-B Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore nero | 256,05 €   |
| TVGP-M01-0201-TUR-G Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore grigio | 256,05 €   |

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| TVGP-M01-0201-TUR-W Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore bianco | 256,05 €  |
| TVGP-M01-0201-WED-G Telecamera Wedge TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Microfono Incorporato, Colore grigio | 307,71 €  |
| TVGP-M01-0202-BUL-G Telecamera Bullet TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 60m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio | 543,56 €  |
| TVGP-M01-0202-DOM-G Telecamera Dome TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio | 549,83 €  |
| TVGP-M01-0202-DOM-W Telecamera Dome TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco | 549,83 €  |
| TVGP-M01-0202-TUR-G | 518,22 € |

TELECAMERE IP

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>Telecamera Turret TruVision IP, 2MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>4 megapixel</p> | |
| |  |
| <p>TVGP-M01-0401-BUL-G</p> | <p>255,61 €</p> |
| <p>Telecamera Bullet TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 4mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0401-BUL-B</p> | <p>264,00 €</p> |
| <p>Telecamera Bullet TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 4mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore nero</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0401-DOM-G</p> | <p>286,14 €</p> |
| <p>Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0401-DOM-W</p> | <p>286,14 €</p> |
| <p>Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| TVGP-M01-0401-TUR-B Telecamera Turret TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore nero | 278,06 €  |
| TVGP-M01-0401-TUR-G Telecamera Turret TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore grigio | 278,06 €  |
| TVGP-M01-0401-TUR-W Telecamera Turret TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore bianco | 278,06 €  |
| TVGP-M01-0401-WED-B Telecamera Wedge TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Microfono Incorporato, Colore nero | 350,04 €  |
| TVGP-M01-0401-WED-G Telecamera Wedge TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Microfono Incorporato, Colore grigio | 350,04 €  |
| TVGP-M01-0401-WED-W | 350,04 € |

TELECAMERE IP

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>TELECAMERE IP</p> <p>Telecamera Wedge TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Microfono Incorporato, Colore bianco</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0402-BUL-G</p> | <p>603,57 €</p> |
| <p>Telecamera Bullet TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 60m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0402-BUL-B</p> | <p>623,00 €</p> |
| <p>Telecamera Bullet TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 60m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore nero</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0402-DOM-G</p> | <p>603,57 €</p> |
| <p>Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0402-DOM-W</p> | <p>603,57 €</p> |
| <p>Telecamera Dome TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0402-TUR-G</p> | <p>559,31 €</p> |
| <p>Telecamera Turret TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| TVGP-M01-0402-TUR-W Telecamera Turret TruVision IP, 4MPx, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco | 559,31 €  |
| 8 megapixel (4K)  | |
| TVGP-M01-0801-BUL-G Telecamera Bullet TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 4mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio | 385,53 €  |
| TVGP-M01-0801-DOM-G Telecamera Dome TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio | 385,53 €  |
| TVGP-M01-0801-DOM-W Telecamera Dome TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco | 385,53 €  |
| TVGP-M01-0801-TUR-G | 385,53 € |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TELECAMERE IP</p> <p>Telecamera Turret TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica fissa con focale da 2.8mm, True D/N, WDR 120db, 30m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0802-BUL-G</p> | <p>728,76 €</p> |
| <p>Telecamera Bullet TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 60m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0802-DOM-G</p> | <p>728,76 €</p> |
| <p>Telecamera Dome TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0802-DOM-W</p> | <p>728,76 €</p> |
| <p>Telecamera Dome TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Bianco</p> |  |
| <p>TVGP-M01-0802-TUR-G</p> | <p>715,26 €</p> |
| <p>Telecamera Turret TruVision IP, 8MPx/4K, H.265+/H265/H.264, ottica motorizzata con focale da 2.8-12mm, True D/N, WDR 120db, 40m IR, Classificazione persona/veicolo, Micro SD/SDHC/SDXC Slot, PoE (802.3-af)/12VDC, IP67, IK10, ONVIF Profile G, S, T, Colore Grigio</p> |  |
| <p>Telecamere Serie P</p> | |
|  | |

| | | Articolo | prezzo |
|---------------|---|---|---|
| TELECAMERE IP | | TVGP-P01-0401-BUL-G | 1.254,40 € |
| | | Telecamera bullet IP TruVision 4MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 2.8-12 mm, grigia |  |
| | | TVGP-P01-0402-BUL-G | 1.379,90 € |
| | | Telecamera bullet IP TruVision 4MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 8-32 mm, grigia |  |
| | | TVGP-P01-0801-BUL-G | 1.647,10 € |
| | | Telecamera bullet IP TruVision 8MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 2.8-12 mm, grigia |  |
| | | TVGP-P01-0802-BUL-G | 1.772,70 € |
| | Telecamera bullet IP TruVision 8MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 8-32 mm, grigia |  | |
| | TVGP-P01-0401-DOM-G | 1.254,40 € | |
| | Telecamera dome IP TruVision 4MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 2.8-12 mm, grigia |  | |
| | TVGP-P01-0402-DOM-G | 1.379,90 € | |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| Telecamera dome IP TruVision 4MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 8-32 mm, grigia |  |
| TVGP-P01-0801-DOM-G | 1.647,10 € |
| Telecamera dome IP TruVision 8MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 2.8-12 mm, grigia |  |
| TVGP-P01-0802-DOM-G | 1.772,70 € |
| Telecamera dome IP TruVision 8MP, H.265/H.264, Extreme Low Light, Varifocal 8-32 mm, grigia |  |
| TVGP-P01-0403-DOM-G | 1.079,20 € |
| Telecamera dome IP TruVision 4MP, H.265/H.264, Super Low Light, Varifocal 2.7-13.5 mm, grigia |  |
| TVGP-P01-0803-DOM-G | 1.317,10 € |
| Telecamera dome IP TruVision 8MP, H.265/H.264, Super Low Light, Varifocal 2.7-13.5 mm, grigia |  |
| Telecamere PTZ IP compatte | |
|  | |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| TVGP-M01-0201-PTZ-G Telecamera PTZ IP compatta TruVision da 2 MP, H.265+, IR da 50 m, zoom 10x, PoE+/12VDC. Intelligenza video con classificazione del target persona/veicolo. Microfono e altoparlante integrati, allarmi audio supportati. LED di allarme bianco lampeggiante. | 831,18 €  |
| TVGP-M01-0402-PTZ-G Telecamera PTZ IP compatta TruVision da 4 MP, H.265+, IR da 100 m, zoom 25x, PoE+/12VDC, montaggio a parete e PSU incl. Intelligenza video con classificazione target persona/veicolo. Staffa di montaggio a parete inclusa, staffa da incasso opzionale | 1.473,68 €  |
| TVGP-M01-0401-PTZ-G Telecamera PTZ IP TruVision da 4 MP, H.265+, IR da 150 m, zoom 25x, PoE+/24VAC, staffa montaggio a parete inclusa. Intelligenza video con classificazione del bersaglio persona/veicolo. | 1.603,03 €  |
| TVGP-M01-0403-PTZ-G Dome PTZ IP TruVision per interni ed esterne., Risoluzione 4MP Zoom ottico 32x, Zoom digitale 16x Illuminatori IR fino a 200 m. Intelligenza video con opzioni di classificazione persona/veicolo. Altoparlante incorporato per allarmi audio. Allarme lampeggiante bianco a LED, compressione H265+, IP66, IK10, Hi-PoE/24VAC. Staffa di montaggio a parete inclusa. | 2.439,13 €  |
| Telecamere PTZ IP Extreme Low Light  | |
| TVGP-P01-0201-PTZ-G | 2.745,59 € |

TELECAMERE IP

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>Dome PTZ IP Truvision per interni ed esterne. Risoluzione 2MP Zoom ottico 25x, zoom digitale 16x. Extreme Low Light. Intelligenza video, Classificazione del bersaglio persona / veicolo. Cattura facciale. Acquisizione ANPR. Compressione H.265 +. IP66, IK10, Hi-PoE/24VAC.</p> |  |
| <p>TVGP-P01-0401-PTZ-G</p> | <p>4.380,06 €</p> |
| <p>Dome PTZ IP Truvision per interni ed esterne. Risoluzione 4MP Zoom ottico 42x, Zoom digitale 16x Illuminazione IR fino a 400 m. Super Low Light. Intelligenza video con classificazione del bersaglio persona / veicolo. Cattura e confronto facciale. Acquisizione ANPR Messa a fuoco rapida. Compressione H.265 +, IP66, IK10, HI-POE/24VAC.</p> |  |
| <p>TVMI-WM</p> | <p>111,32 €</p> |
| <p>Staffa per installazione a parete per telecamera TruVision Multi-Imager</p> |  |
| <p>TVMI-PM</p> | <p>45,73 €</p> |
| <p>Accessorio per installazione a pendente per telecamera TruVision Multi-Imager, 57mm / 2.24"</p> |  |
| <p>TVMI-PM2</p> | <p>75,23 €</p> |
| <p>Accessorio per installazione a pendente per telecamera TruVision Multi-Imager, 200mm / 7.87"</p> |  |
| <p>TVMI-PM3</p> | <p>99,41 €</p> |
| <p>Accessorio per installazione a pendente per telecamera TruVision Multi-Imager, 500mm / 19.685"</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| Telecamere Wi-Fi e accessori <div style="text-align: right;">  </div> | |
| TVUC-B01-0401-BUL-W | 339,20 € |
| Telecamera bullet Wi-Fi, 4MP, IR 30m, 2,8mm, IP66, audio, memoria SD da 32GB, bianca |  |
| TVUC-B01-0401-DOM-W | 339,20 € |
| Telecamera dome Wi-Fi, 4MP, IR 30m, 2,8mm, IP66, audio, memoria SD da 32GB, bianca |  |
| TVB-BB3 | 32,10 € |
| Back box per telecamera bullet Wi-Fi, bianca |  |
| TVD-BB5 | 34,40 € |
| Back box per telecamera dome Wi-Fi, bianca |  |
| TVD-CB11 | 36,60 € |

| Articolo | prezzo |
|--|------------|
| Base per telecamera dome Wi-Fi, bianca  | |
| Telecamere panoramiche 360° e accessori  | |
| TVPA-S01-0601-360-G Telecamera Dome da interno TruVision™ 360 gradi IP, 6.0 MPX, PAL, WDR, 1.29mm fisheye lens, True D/N, 15m IR, 2 way audio (2 built-in mic & speaker), Alarm (alarm input and alarm output), SD/SDHC slot, PoE + (802.3-at) /12vdc  | 1.340,29 € |
| TVPA-S01-1201-360-G Telecamera Dome da interno TruVision™ 360 gradi IP, 12 MPX, PAL, 1.29mm fisheye lens, True D/N, 15m IR, 2 way audio (2 built-in mic & speaker), Alarm(alarm input and alarm output), SD/SDHC slot, PoE + (802.3-at) /12vdc, gray  | 1.829,00 € |
| TVPA-S01-0602-360-G Telecamera Dome da esterno TruVision™ 360 gradi IP, 6.0 MPX, PAL, WDR, 1.29mm fisheye lens, True D/N, 15m IR, 2 way audio (2 built-in mic & speaker), Alarm (alarm input and alarm output), SD/SDHC slot, IP67, IK10, PoE + (802.3-at) /12vdc, gray  | 1.447,17 € |
| TVPA-S01-1202-360-G Telecamera Dome da esterno TruVision™ 360 gradi IP, 12 MPX, PAL, WDR, 1.29mm fisheye lens, True D/N, 15m IR, 2 way audio (2 built-in mic & speaker), Alarm (alarm input and alarm output), SD/SDHC slot, IP67, IK10, PoE + (802.3-at) /12vdc, gray  | 1.994,94 € |

| | | Articolo | prezzo |
|---------------------|---|--|---|
| TELECAMERE IP | | TVF-BBM | 32,12 € |
| | | Scatola di derivazione metallica (Back Box) per installazione di Dome TruVision 360°, per interno/esterno |  |
| | | TVF-WBM | 32,12 € |
| | Scatola di derivazione metallica per installazione inclinata di Dome TruVision 360°, per interno/esterno |  | |
| | TVF-CBM | 37,79 € | |
| | Base per Dome TruVision 360°, da usare con TVD-PPB per installazioni a pendente o con TVD-SNB per installazioni a parete |  | |
| TELECAMERE TERMICHE | | TVTH-S01-0004-BUL-G | 5.483,47 € |
| | | Telecamera Bullet Termica IP TruVision, per esterni, CIF, obiettivo da 15 mm, Risoluzione CIF 384 x 288, Compressione H.265/ H.264, ONVIF, slot per schede SDHC, PoE+/12VDC/24VAC, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 110 m, Misurazione Temperatura, 2 Alarm Output. Compatibile con Staffa da palo TVD-M-PMA |  <small>truVision</small> |
| | | TVTH-S01-0001-BUL-G | 1.483,07 € |
| | Telecamera Termica Bullet Bi-Spectral Truvision 256 x 192, Obiettivo 3 mm. Telecamera a luce Visibile 4MP ottica fissa da 4.3mm. IR Range 30 m. Compressione video H265/H264, IP66, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 28 m, Misurazione Temperatura, SD Card up 128GB, ONVIF G S T , Alimentazione 12Vdc/Poe 802 3af, 2 Alarm Output. Compatibile con Staffa da palo TVD-M-PMA |  <small>truVision</small> | |
| | TVTH-S01-0002-BUL-G | 1.483,07 € | |

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| <p>TELECAMERE TERMICHE</p> <p>Telecamera Termica Bullet Bi-Spectral TruVision 256 × 192, Obiettivo 7 mm. Telecamera a luce Visibile 4MP ottica fissa da 6.4 mm. IR Range 30 m. Compressione video H265/H264, IP66, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 55 m, Misurazione Temperatura, SD Card up 128GB, ONVIF G S T , Alimentazione 12Vdc/Poe 802 3af, 2 Alarm Output. Compatibile con Staffa da palo TVD-M-PM</p> |  <p>truVision</p> |
| <p>TVTH-S01-0003-BUL-G</p> | <p>1.510,03 €</p> |
| <p>Telecamera Termica Bullet Bi-Spectral TruVision 256 × 192, Obiettivo 10 mm. Telecamera a luce Visibile 4MP ottica fissa da 8 mm. IR Range 30 m. Compressione video H265/H264, IP66, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 76 m, Misurazione Temperatura, SD Card up 128GB, ONVIF G S T , Alimentazione 12Vdc/Poe 802 3af, 2 Alarm Output. Compatibile con Staffa da palo TVD-M-PMA</p> |  <p>truVision</p> |
| <p>TVTH-S01-0001-TUR-G</p> | <p>1.483,07 €</p> |
| <p>Telecamera Termica Turret Bi-Spectral TruVision 256 × 192, Obiettivo 2 mm. Telecamera a luce Visibile 4MP ottica fissa da 2.2 mm. IR Range 15 m. Compressione video H265/H264, IP66, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 16 m, Misurazione Temperatura, SD Card up 128GB, ONVIF G S T , Alimentazione 12Vdc/Poe 802 3af, 2 Alarm Output. Compatibile con Accessori TVD-BB3, TVD-M2-WM</p> |  <p>truVision</p> |
| <p>TVTH-S01-0002-TUR-G</p> | <p>1.483,07 €</p> |
| <p>Telecamera Termica Turret Bi-Spectral TruVision 256 × 192, Obiettivo 3.6 mm. Telecamera a luce Visibile 4MP ottica fissa da 4.3 mm. IR Range 15 m. Compressione video H265/H264, IP66, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 28 m, Misurazione Temperatura, SD Card up 128GB, ONVIF G S T , Alimentazione 12Vdc/Poe 802 3af, 2 Alarm Output. Compatibile con Accessori TVD-BB3, TVD-M2-WM</p> |  <p>truVision</p> |
| <p>TVTH-S01-0003-TUR-G</p> | <p>1.483,07 €</p> |
| <p>Telecamera Termica Turret Bi-Spectral TruVision 256 × 192, Obiettivo 7 mm. Telecamera a luce Visibile 4MP ottica fissa da 6.4 mm. IR Range 15 m. Compressione video H265/H264, IP66, VCA Intelligente con Rilevazione Umana e Veicoli, Massima distanza per VCA umana 55 m, Misurazione Temperatura, SD Card up 128GB, ONVIF G S T , Alimentazione 12Vdc/Poe 802 3af, 2 Alarm Output. Compatibile con Accessori TVD-BB3, TVD-M2-WM</p> |  <p>truVision</p> |
| <p>2 megapixel</p> | |
| <p>TELECAMERE HD-TVI</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| TVB-6102 Telecamera TruVision Bullet analogica HD-TVI, 2MPX, 3.6mm ottica fissa, True D/N, WDR, 30m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC, IP67 | 154,00 €   |
| TVB-6103 Telecamera TruVision Bullet analogica HD-TVI, 2MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, 80m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 | 332,25 €   |
| TVD-6102 Telecamera TruVision Dome analogica HD-TVI, 2MPX, 2.8mm ottica fissa, True D/N, WDR, 30m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC, IP67 | 174,87 €   |
| TVD-6103 Telecamera TruVision Dome analogica HD-TVI, 2MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, 60m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 | 346,34 €   |
| 5 megapixel |  |
| TVB-6104 | 171,51 € |

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| Telecamera TruVision Bullet analogica HD-TVI, 5MPX, 3.6mm ottica fissa, True D/N, WDR, 30m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC, IP67 |   |
| TVB-6105 | 356,78 € |
| Telecamera TruVision Bullet analogica HD-TVI, 5MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, 80m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 |   |
| TVT-6101 | 192,36 € |
| Telecamera TruVision Turret analogica HD-TVI, 5MPX, 2.8mm ottica fissa, True D/N, WDR, 30m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, , IP67 |   |
| TVT-6102 | 328,89 € |
| Telecamera TruVision Turret analogica HD-TVI, 5MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 |   |
| TVD-6104 | 402,20 € |
| Telecamera TruVision Dome analogica HD-TVI, 5MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, 60m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 |   |
| 8 megapixel (4K) |  |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| TVB-6106 Telecamera TruVision Bullet analogica HD-TVI, 8MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, 80m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 | 454,66 €  |
| TVD-6105 Telecamera TruVision Dome analogica HD-TVI, 8MPX, ottica motorizzata con focale 2.7-13.5mm, True D/N, WDR, 60m IR HD-TVI Output, Coax OSD Control, 12VDC/24AC, IP67 | 472,16 €  |
| Telecamere PTZ  | |
| TVP-6101 Dome PTZ TruVision™, HD-TVI, 1080P, 32X, WDR, installazione a pendente, (staffa a parete non inclusa). Uscita video duale CVBS & TVI, controllo telemetria TVI/RS485/RS422, 24VAC, IP66, IK10, PAL. Compatibile con accessori di fissaggio TVP-WMB, , TVP-SAM, UVP-C30, UVP-C60, UVP-C180. | 1.509,32 €  |
| TVP-6102 Dome PTZ TruVision™, HD-TVI, 1080P, 32X, WDR, installazione a soffitto o ad incasso. Uscita video duale TVI e 960H, controllo telemetria TVI/RS485/RS422, 24VAC, IP54. | 1.509,32 €  |
| TVP-6103 | 1.760,86 € |

TELECAMERE HD-TVI

| | | Articolo | prezzo |
|------------------------|---|---|---|
| TELECAMERE HD-TVI | | Dome PTZ TruVision™, HD-TVI, 1080P, 32X, 150m IR, WDR, installazione a pendente, (staffa a parete non inclusa). Uscita video duale CVBS & TVI, controllo telemetria TVI/RS485/RS422, 24VAC, IP66, PAL. Compatibile con accessori di fissaggio TVP-WMB, , TVP-SAM, UVP-C30, UVP-C60, UVP-C180. |  |
| | |  | |
| ACCESSORI DI MONTAGGIO | | Accessori di montaggio per dome PTZ | |
| | |  | |
| | | TVP-CWM | 82,67 € |
| | | Staffa a muro per interni per telecamera PTZ compatta mod. TVP-5101. |  |
| | |  | |
| | TVP-WMB | 202,82 € | |
| | Staffa per il fissaggio a parete delle dome TruVision PTZ, sostituisce il modello precedente GEA-102. |  | |
| | TVP-WM-PM | 156,01 € | |
| | Staffa per fissaggio a palo per dome PTZ della linea TruVision analogiche ed IP, da utilizzare con la staffa TVP-WMB. |  | |
| | TVP-WM-CM | 156,01 € | |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| Staffa per fissaggio ad angolo per dome TruVision analogiche ed IP, da utilizzare con la staffa TVP-WMB. |  |
| TVP-FM-01 | 67,01 € |
| Staffa da incasso a soffitto TruVision in Acciaio e plastica con trattamento a spruzzo, abinata alla telecamera TVGP-M01-0402-PTZ-G. |  |
| TVP-PMB-01 | 184,48 € |
| Staffa da Palo con Box di giunzione integrato. Diametro regolabile da 67 a 127 mm. Box di giunzione con uscita inferiore e posteriore Lega di alluminio e acciaio. |  |
| TVP-CMB-01 | 184,48 € |
| Staffa ad angolo con Box di giunzione per Dome PTZ IP serie P/M. Box di giunzione con uscita inferiore e posteriore. Lega di alluminio e acciaio. |  |
| UVP-C30 | 250,66 € |
| Staffa pendente per montaggio a soffitto delle dome UltraView PTZ, lunghezza 30cm, diametro palo 32mm. |  |
| UVP-C60 | 273,17 € |
| Staffa pendente per montaggio a soffitto delle dome UltraView PTZ, lunghezza 60cm, diametro palo 32 mm. |  |

ACCESSORI DI MONTAGGIO

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| UVP-C180 | 527,03 € |
| Staffa pendente per montaggio a soffitto delle dome UltraView PTZ, lunghezza da 100cm a 180cm, diametro palo 32 mm. |  |
| Accessori di montaggio per telecamere IP |  |
| TVD-VFM2 | 87,35 € |
| Adattatore per l'installazione ad incasso delle Dome TruVision con ottica motorizzata varifocale della serie 6. |   |
| TVD-CB8 | 32,78 € |
| TruVision Cup Base for S7 indoor dome camera |   |
| TVD-VFM3 | 107,05 € |
| Adattatore per l'installazione ad incasso delle Dome TruVision con ottica motorizzata varifocale della serie 6H (con cavi). |   |
| TVD-VFM3-W | 87,35 € |

| Articolo | prezzo |
|---|--|
| <p>Adattatore per l'installazione ad incasso delle Dome TruVision con ottica motorizzata varifocale della serie 6H (con cavi), colore bianco.</p> | |
| <p>TVD-CB9</p> | <p>43,70 €</p> |
| <p>TruVision Cup Base for S7 outdoor dome camera</p> |  <p><small>©truVision</small></p> |
| <p>TVB-CM</p> | <p>158,28 €</p> |
| <p>Staffa per l'installazione ad angolo delle telecamere bullet varifocali serie 7</p> |  <p><small>©truVision</small></p> |
| <p>TVD-M-PMA-SS</p> | <p>74,75 €</p> |
| <p>Adattatore a palo, acciaio inossidabile</p> |  <p><small>©truVision</small></p> |
| <p>TVD-M-PMA-SS-B</p> | <p>78,00 €</p> |
| <p>Adattatore a palo, acciaio inossidabile. Colore nero</p> |  |
| <p>TVB-PM</p> | <p>125,00 €</p> |
| <p>Staffa in acciaio inox per l'installazione a palo delle telecamere bullet varifocali serie 6</p> |  <p><small>©truVision</small></p> |

ACCESSORI DI MONTAGGIO

| Articolo | prezzo |
|--|---------|
| TVW-BB1 | 43,70 € |
| Back Box per telecamere wedge serie 6 | |
|   | |
| Accessori di montaggio per dome, minidome e bullet | |
|  | |
| TVD-M2-FM | 65,53 € |
| Supporto per il montaggio ad incasso delle telecamere Dome da interno della linea TruVision™ IP | |
|  | |
| TVD-M2-WM | 55,00 € |
| Supporto per il montaggio a parete delle telecamere Dome della linea TruVision™ IP | |
|  | |
| TVD-SNB | 62,88 € |
| Staffa a collo doca, per dome fisse con montaggio a parete da interno/esterno | |
|  | |
| TVD-PPB | 81,14 € |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>Staffa a soffitto per dome fisse</p>  | |
| <p>TVD-CBW</p> | <p>67,84 €</p> |
| <p>Staffa di fissaggio per Dome della linea TruVision con montaggio a parete da interno/esterno (usare con TVD-CB2, TVD-CB3, TVD-CB5A, TVD-CB6, TVD-CB7)</p>  |  |
| <p>TVD-CB6</p> | <p>39,78 €</p> |
| <p>Base per Dome/Turret TruVision da 5"/135mm (usare con TVD-SNB, TVD-PPB, TVD-CBW)</p>  |  |
| <p>TVD-CB7</p> | <p>39,78 €</p> |
| <p>Base per Dome TruVision da 6"/155mm (usare con TVD-SNB, TVD-PPB, TVD-CBW)</p>  |  |
| <p>TVD-CB5A</p> | <p>39,70 €</p> |
| <p>Base per dome TVD IP da esterno</p>  | |
| <p>TVD-CB3</p> | <p>28,93 €</p> |
| <p>Base per dome analogiche TVD e UVD, TVD IP da interno e UVD IP</p>  | |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| TVD-CB3A | 34,47 € |
| Base per Turret serie 6H |  |
| TVD-CB3A-W | 34,47 € |
| Base per Turret serie 6H, colore bianco | |
| TVD-CB2 | 42,34 € |
| Base per dome "Wedge" |  |
| TVD-LWB-1 | 34,95 € |
| Staffa ad L per montaggio Dome TruVision da utilizzare con Wedge analogiche/IP, HD-TVI e la serie in policarbonato TVD-11/31 |  |
| TVD-LWB-2 | 34,95 € |
| Staffa ad L per montaggio Dome TruVision da utilizzare con dome varifocal analogiche TVD-6/7 e TVD-22/42, serie dome varifocal HD-TVI TVD-24/44 e le serie di dome varifocal IP TVD-11/31 e TVD-12/32. |  |
| TVD-BB1 | 34,95 € |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| Back Box per l'installazione di dome TruVision in policarbonato. |  |
| TVD-BB1-W | 34,93 € |
| Back Box per l'installazione di dome TruVision in policarbonato, colore bianco. |  |
| TVD-BB3 | 34,95 € |
| Back Box per l'installazione di dome TruVision da utilizzare con dome varifocal analogiche TVD-6/7, dome varifocal IP da interno e le serie di dome varifocal IP TVD-11/31 e TVD-12/32. |  |
| TVD-BB3-W | 36,27 € |
| Back Box per l'installazione di dome TruVision da utilizzare con TVW-56xx Wedge, TVD-6/7 Serie Dome. Colore Bianco |  |
| TVD-BB3A | 34,95 € |
| Back Box per l'installazione inclinata di dome TruVision da utilizzare con dome varifocal analogiche TVD-6/7, dome varifocal IP da interno e le serie di dome varifocal IP TVD-11/31 e TVD-12/32. |  |
| TVD-BB4 | 57,39 € |
| Back Box per l'installazione di dome TruVision serie 6H |  |

| Articolo | prezzo |
|---|----------|
| TVD-BB4-W Back Box per l'installazione di dome TruVision serie 6H, colore bianco. | 57,39 € |
| DR-RWM-AD Adattatore per dome TruVision da utilizzare con gli accessori di montaggio a parete DR-RWM e TVD-M2-WM. | 14,04 € |
|  | |
| TVD-SNB-BB Back Box con ingresso tubazione nelle quattro direzioni, per staffa TruVision TVD-SNB o TVD-M2-WM, da interno ed esterno. | 108,43 € |
|  | |
| TVD-M-CMA Adattatore per installazione ad angolo della staffa TruVision TVD-SNB o TVD-M2-WM, da interno ed esterno. | 86,41 € |
|  | |
| TVD-M-CMA-SS-B Adattatore per installazione ad angolo, acciaio inossidabile. Colore nero. | 140,00 € |
|  | |
| TVD-LWB-S | 22,79 € |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| Tettuccio superiore per il modello TruVision TVD-LWB-1/2 per la protezione dalla pioggia. |  |
| TVD-VFM | 38,55 € |
| Adattatore per l'installazione ad incasso delle Dome HD-TVI con ottica varifocale TruVision. |  |
| TVB-2G-AD | 26,21 € |
| Piastra di fissaggio che consente di montare su una scatola di derivazione (non fornita) telecamere mini bullet sia IP che HD-TVI e staffe TVD-LWB. |  |
| TVB-BB1 | 22,79 € |
| Back box per le mini Bullet con ottica fissa, ideale per modelli IP e HD-TVI. |  |
| TVB-BB2 | 60,00 € |
| Back box per le mini Bullet con ottica fissa Full Color serie M |  |
| TVB-BB1-B | 33,00 € |
| Back box per le mini Bullet con ottica fissa. Colore nero |  |

| Articolo | prezzo |
|--|----------------|
| Accessori di montaggio per Wedge <div style="text-align: right;">  </div> | |
| TVW-AWB-1 | 69,88 € |
| Backbox inclinato per Wedge Dome da esterno <div style="text-align: right;">  </div> | |
| TVW-AWB-2 | 43,89 € |
| Backbox inclinato per Wedge Dome da interno <div style="text-align: right;">  </div> | |
| Accessori di montaggio per Turret nere | |
| <div style="text-align: right;">  </div> | |
| TVD-CBW-CB-B | 63,90 € |
| Staffa per montaggio a parete e base a tazza per telecamere Turret a ottica fissa, nera <div style="text-align: right;">  </div> | |
| TVD-BB3A-B | 49,60 € |

ACCESSORI DI MONTAGGIO

| | | Articolo | prezzo |
|------------------------|---|--|--|
| ACCESSORI DI MONTAGGIO | | Backbox inclinato per telecamere turret a ottica fissa, nero. |  |
| | TRUVISION ENCODER E DECODER | TVE-RMB | |
| | | Adattatore da rack per Encoder TruVision modelli TVE-110/410/810 | |
| TVE-120 | | | 334,15 € |
| | | TruVision IP Encoder, 1 CH, H.265/H.264, Compact, 5MP (Max) HD-TVI, 960H, Audio, Alarm, RS-485, PoE (803.AF), 12VDC |   |
| TVE-420 | | | 525,10 € |
| | TruVision IP Encoder, 4 CH, H.265/H.264, Compact, 5MP (Max) HD-TVI, 960H, Audio, Alarm, RS-485, PoE (803.AF), 12VDC |   | |
| | TVE-DEC13 | | 1.515,20 € |
| | Decoder TruVision per 16 flussi video Full HD, 2 usctie (HDMI, BNC), 12 VDC |  | |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | | prezzo |
|--|---|---|
| MONITOR | TVM-2404 | 700,00 € |
| | Monitor Led 24" Truvision con Altoparlanti audio, ingresso audio stereo, Risoluzione Full HD 1920 x 1080 Formato 16:9 Rapporto di contrasto 4000:1. Ingressi multipli tra cui VGA, HDMI e BNC |  |
| | TVM-2414 | 554,17 € |
| | Monitor Led 24" Truvision con Altoparlanti audio, Risoluzione Full HD 1920 x 1080 Formato 16:9. Rapporto di contrasto 4000:1. Ingressi multipli tra cui VGA, HDMI. |  |
| | TVM-3213 | 1.020,83 € |
| Monitor Led 32" Truvision con Altoparlanti audio, Risoluzione Full HD 1920 x 1080, Formato 16:9. Rapporto di contrasto 1.000:1. Ingressi multipli tra cui VGA, HDMI. |   | |
| TVM-4313 | 1.604,17 € | |
| Monitor Led 43" Truvision con Altoparlanti audio, Risoluzione Full HD 1920 x 1080, Formato 16:9. Rapporto di contrasto 1.000:1. Ingressi multipli tra cui VGA, HDMI. |   | |
| Accessori di fissaggio |  | |
| FPMA-C100 | 189,00 € | |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| Staffa da soffitto per monitor LCD/TFT fino a 26" VESA . |  |
| FPMA-W25 | 36,40 € |
| Staffa di fissaggio a parete per Monitor TruVision fino a 30". |  |
| FPMA-W830 | 94,11 € |
| Staffa di fissaggio a parete per Monitor TruVision fino a 24", orientabile in 3 direzioni, VESA. |  |
| WL30-550BL14 | 85,00 € |
| Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 66", fissa. | |
| WL35-550BL14 | 112,20 € |
| Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 66", inclinabile. | |
| LED-W560 | 200,37 € |
| Staffa di fissaggio a parete per Monitor da 32" a 60", inclinabile e dotata di tre snodi. |  |

MONITOR

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| TruVision Navigator TruVision Navigator, Software di gestione DVR/NVR potente e flessibile e non richiede licenza, visita il sito web : https://it.firesecurityproducts.com , nella sezione prodotti, video, software. |  |
| TVR17 |  |
| TVR-1704c-1T TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 4 channel, 1 TB | 625,14 €  |
| TVR-1704c-2T TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 4 channel, 2 TB | 822,79 €  |
| TVR-1708-2T TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 8 channel, 2 TB | 1.118,99 €  |
| TVR-1708-4T | 1.513,93 € |

| Articolo | prezzo |
|--|-------------------|
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 8 channel, 4 TB  | |
| TVR-1716-2T | 1.711,40 € |
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 16 channel, 2 TB  | |
| TVR-1716-4T | 2.106,33 € |
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 16 channel, 4 TB  | |
| TVR-1716-6T | 2.353,16 € |
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 16 channel, 6 TB  | |
| TVR-1716-8T | 2.758,44 € |
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 16 channel, 8 TB  | |
| TVR-1716-12T | 3.550,61 € |
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 16 channel, 12 TB  | |

| Articolo | prezzo |
|--|------------|
| TVR-1716-16T | 4.342,77 € |
| TruVision Ultrasync DVR 17, Hybrid, 16 channel, 16 TB  | |
| TVN12 | |
|  | |
| TVN-1204c-1T | 583,29 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 4 channel IP, 1 TB  | |
| TVN-1204c-2T | 698,27 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 4 channel IP, 2 TB  | |
| TVN-1204cS-1T | 761,40 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 4 channel IP, 4 channel PoE, 1 TB  | |
| TVN-1204cS-2T | 876,39 € |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|------------|
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 4 channel IP, 4 channel PoE, 2 TB | |
|  | |
| TVN-1208-2T | 887,79 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 8 channel IP, 2 TB | |
|  | |
| TVN-1208-4T | 1.333,16 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 8 channel IP, 4 TB | |
|  | |
| TVN-1208S-2T | 1.206,76 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 8 channel IP, 8 channel PoE, 2 TB | |
|  | |
| TVN-1208S-4T | 1.651,99 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 8 channel IP, 8 channel PoE, 4 TB | |
|  | |
| TVN-1216-2T | 985,54 € |
| TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 16 channel IP, 2 TB | |
|  | |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|--|------------|
| TVN-1216-4T TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 16 channel IP, 4 TB | 1.422,15 € |
| TVN-1216-6T TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 16 channel IP, 6 TB | 1.853,18 € |
| TVN-1216S-2T TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 16 channel IP, 16 channel PoE, 2 TB | 1.304,38 € |
| TVN-1216S-4T TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 16 channel IP, 16 channel PoE, 4 TB | 1.741,11 € |
| TVN-1216S-6T TruVision Ultrasync NVR 12, H.265, 16 channel IP, 16 channel PoE, 6 TB | 2.172,00 € |
| TVN23 | |





Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| VIDEOREGISTRATORI DIGITALI |  |
| | |
| TVN-2316-4T | 2.240,00 € |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 4TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| | |
| TVN-2316-6T | 2.520,00 € |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 6TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| | |
| TVN-2316-8T | 2.817,00 € |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 8TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2316-12T</p> | <p>3.340,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 12TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2316-16T</p> | <p>3.934,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 16TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|--|------------|
| <p>TVN-2332-8T</p> <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 8TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p>  | 3.184,00 € |
| <p>TVN-2332-12T</p> <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 12TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p>  | 3.707,00 € |
| <p>TVN-2332-16T</p> | 4.300,00 € |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI



VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 16TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2332-18T</p> | <p>4.527,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 18TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2332-24T</p> | <p>5.347,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 24TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>TVN-2332-32T</p> <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 32TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> | 6.534,00 €  |
| <p>TVN23S</p> <p></p> | |
| <p>TVN-2308S-2T</p> <p>TruVision NVR 23, 8 canali IP, HDD 2TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 150W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 128 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> | 2.067,00 €  |
| <p>TVN-2308S-4T</p> | 2.274,00 € |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 8 canali IP, HDD 4TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 150W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 128 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2308S-6T</p> | <p>2.554,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 8 canali IP, HDD 6TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 150W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 128 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2308S-8T</p> | <p>2.850,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 8 canali IP, HDD 8TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 150W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 128 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|---|------------|
| <p>TVN-2316S-4T</p> <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 4TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 200W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p>  | 2.690,00 € |
| <p>TVN-2316S-6T</p> <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 6TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 200W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p>  | 2.970,00 € |
| <p>TVN-2316S-8T</p> | 3.267,00 € |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 8TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 200W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2316S-12T</p> | <p>3.790,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 12TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 200W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2316S-16T</p> | <p>4.384,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 16TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Porte PoE (PoE-af e PoE-at). Budget totale PoE 200W. Compressione H.264, H.264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 1 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 4 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. Registrazione dual stream. Una scheda di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| TVN23P | |
|  | |
| TVN-2316P-4T | 3.274,00 € |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 4TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| TVN-2316P-6T | 3.554,00 € |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 6TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| TVN-2316P-8T | 4.067,00 € |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 8TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2316P-12T</p> | <p>4.354,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 12TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2316P-16T</p> | <p>4.894,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 16 canali IP, HDD 16TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 256 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|---|------------|
| <p>TVN-2332P-8T</p> <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 8TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p>  | 5.067,00 € |
| <p>TVN-2332P-12T</p> <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 12TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p>  | 5.620,00 € |
| <p>TVN-2332P-16T</p> | 6.160,00 € |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 16TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2332P-18T</p> | <p>6.460,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 18TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2332P-24T</p> | <p>7.280,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 24TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TVN-2332P-32T</p> <p>TruVision NVR 23, 32 canali IP, HDD 32TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 320 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> | 8.467,00 €  |
| <p>TVN-2364P-16T</p> <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 16TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> | 6.494,00 €  |
| <p>TVN-2364P-18T</p> | 6.794,00 € |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI



Data Listino 16 DICEMBRE 2024 (1.4.2.46)

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 18TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  7.614,00 € |
| <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 24TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  8.800,00 € |
| <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 32TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |



| Articolo | prezzo |
|---|--|
| <p>TVN-2364P-36T</p> <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 36TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> | <p>9.254,00 €</p>  |
| <p>TVN-2364P-42T</p> <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 42TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> | <p>10.074,00 €</p>  |
| <p>TVN-2364P-48T</p> | <p>10.894,00 €</p> |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 48TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2364P-64T</p> | <p>13.267,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 64TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |
| <p>TVN-2364P-80T</p> | <p>14.734,00 €</p> |
| <p>TruVision NVR 23, 64 canali IP, HDD 80TB, UltraSync per connessione remota senza port forwarding. Compressione H.264, H264+, H265, H265+. 2 uscite HDMI, 2 uscita VGA, 1 uscita BNC. Massima risoluzione uscita locale 8K. Fino a 400 Mbps di larghezza di banda in registrazione (16 Mbps max per canale). Risoluzione in registrazione fino a 32 MP. Registrazione continua, su allarme, su evento, manuale. Supporto di telecamere ONVIF di terze parti (profilo S). Importazione esportazione configurazione delle telecamere. Configurazione protocollo personalizzato (streaming RTSP). Motion detection, VCA, privacy masking, tamper detection. Classificazione persone/veicoli per gli eventi (solo con le telecamere TruVision che la supportano). Integrazione con le centrali antintrusione Aritech tramite protocollo OH (Osborne Hoffman). Supporto inserzione testo POS. Registrazione failover edge. Ridondanza degli hard disk se viene utilizzato più di un hard disk. Supporto della tastiera TVK-600. Accesso alla visualizzazione live e registrata e alla configurazione tramite web-browser (Chrome, Edge, Firefox, Safari), OSD e software. Supporto dell'App TVR Mobile per iOS e Android. Supporto del software TruVision Navigator sia in modalità client/server che standalone. Integrato in ATS8600 Advisor Management Software. Registrazione audio per le telecamere IP dotate di audio. Un ingresso audio analogico. 8 Interfacce SATA disponibili per HDD da 10 TB massimo. RAID 0, RAID 1, RAID10, RAID5, RAID6. Registrazione dual stream. Due schede di interfaccia di rete (NIC) RJ-45 10/100/1000 Mbps. Una porta di rete per NIC. HTTPS. DDNS, ezDDNS. Una porta USB posteriore e 2 USB frontali. RS232/RS485. 16 ingressi di allarme e 9 uscite di allarme</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|--|----------|
| Accessori TVN71  | |
| TVN-7101-FAN TruVision NVR 71, ventola di ricambio.  | 405,32 € |
| TVN-7101-PS TruVision NVR 71, alimentatore interno di ricambio. | 709,32 € |
| Accessori per registratori TruVision  | |
| TVN-HDD-2TB-2 TruVision recorder HDD expansion kit, 2TB  | 315,00 € |
| TVN-HDD-4TB-2 | 510,00 € |

VIDEOREGISTRATORI DIGITALI

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| TruVision recorder HDD expansion kit, 4TB |  |
| TVN-HDD-6TB-3 | 770,00 € |
| TruVision recorder HDD expansion kit, 6TB |  |
| WD-PURPLE-8TB | 870,00 € |
| TruVision recorder HDD expansion kit, 8TB |  |
| TVN-HDDR-4TB-2 | 982,48 € |
| TruVision recorder HDD expansion kit, 4TB RAID |  |
| TVN-HDDR-6TB-2 | 1.154,42 € |
| TruVision recorder HDD expansion kit, 6TB RAID |  |
| TVN-HDDR-8TB-1 | 1.430,20 € |
| TruVision recorder HDD expansion kit, 8TB RAID |  |

| | Articolo | prezzo |
|----------------------------|---|---|
| VIDEOREGISTRATORI DIGITALI | TVN-PSU1 | 100,87 € |
| | Alimentatore di ricambio 12VDC/3.33A per registratori TruVision TVR11 (4/8ch), TVR12 (4/8ch), TVR15HD (4/8ch), TVN10(Non-PoE), TVN11 (Non-PoE) | |
| VIDEOREGISTRATORI DIGITALI | TVN-1X04CS-PS | 103,52 € |
| | Alimentatore esterno per NVR TruVision con PoE, TVN-1104cS e TVN-1004cS | |
| TASTIERE DI CONTROLLO | TVK-400-USB | 2.185,43 € |
| | Tastiera TruVision USB |  |
| TASTIERE DI CONTROLLO | TVK-610 | 1.268,53 € |
| | Tastiera TruVision RS485/IP con joystick a 4 assi, 12V DC |  |
| SPEAKER IP ZENITEL | STENTO-1023300011 | 1.696,74 € |
| | Speaker IP da soffitto con microfono (ELSIR-10CM). Utilizzabile con TruVision Navigator dalla versione 9.2. Memoria di 20MB per memorizzare i messaggi audio. Installazione a soffitto da interno. Alimentazione PoE. Amplificatore da 10W classe D incorporato. Livello di pressione sonora 96dB a 1m. IP54. |  |
| SPEAKER IP ZENITEL | STENTO-1023301311 | 1.819,34 € |

| Articolo | prezzo | |
|--|--|---|
| SPEAKER IP ZENITEL | Speaker IP a tromba con microfono (ELSII-10HM). Utilizzabile con TruVision Navigator dalla versione 9.2. Memoria di 20MB per memorizzare i messaggi audio. Installazione in interno o esterno. Alimentazione PoE. Amplificatore da 10W classe D incorporato. Livello di pressione sonora 116dB a 1m. IP66 |  |
| | STENTO-1023301321 | 2.037,57 € |
| | Speaker IP a tromba, lungo, con microfono (ELSII-10LHM). Utilizzabile con TruVision Navigator dalla versione 9.2. Memoria di 20MB per memorizzare i messaggi audio. Installazione in interno o esterno. Alimentazione PoE. Amplificatore da 10W classe D incorporato. Livello di pressione sonora 120dB a 1m. IP66 |  |
| | STENTO-1023302330 | 2.037,57 € |
| | Speaker IP cassa con microfono (ELSII-10WM). Utilizzabile con TruVision Navigator dalla versione 9.2. Memoria di 20MB per memorizzare i messaggi audio. Installazione in interno o esterno. Alimentazione PoE. Amplificatore da 10W classe D incorporato. Livello di pressione sonora 95dB a 1m. IP66. |  |
| STENTO-1023302340 | 2.037,57 € | |
| Speaker IP proiettore con microfono (ELSII-10PM). Utilizzabile con TruVision Navigator dalla versione 9.2. Memoria di 20MB per memorizzare i messaggi audio. Installazione in interno o esterno. Alimentazione PoE. Amplificatore da 10W classe D incorporato. Livello di pressione sonora 100dB a 1m. |  | |
| ALIMENTATORI | KTP-12DCU | 50,42 € |
| | Alimentatore universale. 12Vcc 1000mA. |  |
| PSU-3.5A | 56,28 € | |
| Alimentatore universale. 12Vcc 3,5A. |  | |

| | | Articolo | prezzo |
|--------------|---|--|---|
| ALIMENTATORI | | PSU-5.0A | 64,31 € |
| | | Alimentatore universale. 12Vcc 5A. |  |
| | | ATD-6814-PSU | 260,23 € |
| | | Alimentatore 24Vca, 4A. Fornito in contenitore da esterno IP66. Adatto per telecamere Cyberdome, Cyberdomell, Legend, LegendIP, UltraView PTZ e per le versione a 24Vca delle telecamere GEC, UVC e UVD. |  |
| IFS NETWORK | HARDENED SWITCHES | | |
| | | |  |
| | | NS3550-8T-2S-V2 | 1.121,02 € |
| | | 8-Port 10/100/1000 Base-Tx Copper Ports + 2-Ports 100/1000 SFP Managed Switch. Additional PSU to be ordered: PS48VDC100W-DIN. Note: SFP Module 100/1000 not included. |  |
| | | NS2052-8P-2C | 1.042,02 € |
| | 8 Port Unmanaged POEat Industrial Switch with 2 SFP ports |  | |
| | NS3552-8P-2S-V2 | 1.936,25 € | |

| Articolo | prezzo |
|---|---|
| <p>IFS NETWORK</p> <p>8-Port 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3af/at Copper Ports + 2-Ports 100/1000 SFP Managed Switch (-40~75°C) - Power 48V DC Additional PSU to be ordered: PS48VDC480W-DIN Note: SFP Modules 100 / 1000 not included</p> |  |
| <p>NS3553-4P-1T-2S-V2</p> | <p>1.664,72 €</p> |
| <p>4-PORT MANAGED POE-BT INDUSTRIAL SWITCH</p> |  |
| <p>NS3562-8P-2S-V2</p> | <p>1.695,15 €</p> |
| <p>8-Port 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3af/at Copper Ports + 2-Ports 100/1000 SFP Flat Wall Mount Managed Switch (-40~75°C) - Power 52 to 56 VDC</p> |  |
| <p>ECONOMY SWITCHES</p> | |
|  | |
| <p>ES2402-8P-2C-V3</p> | <p>701,98 €</p> |
| <p>Economy 8-port Fast Ethernet Websmart Switch with 802.3at PoE+ and 2-port Gigabit TP SFP combo ports (120W PoE Budget)</p> |  |
| <p>ES2402-16P-2C-V3</p> | <p>1.021,07 €</p> |
| <p>Economy 16-port Fast Ethernet Websmart Switch with 802.3at PoE+ and 2-port Gigabit TP SFP combo ports (240W PoE Budget)</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|--|------------|
| ES2402-24P-2C-V3 Economy 24-port Fast Ethernet Websmart Switch with 802.3at PoE+ and 2-port Gigabit TP SFP combo ports (370W PoE Budget) | 1.435,87 € |
| DESK BASED SWITCHES 8 PORT | |
|  | |
| NS3502-8P-2T-2S-V3 8-Port 10/100/1000Base-T + 2-Port 10/100/1000 + 2-Port 100/1000 SFP Managed Ethernet PoE + Switch | 1.129,24 € |
| BACKBONE SWITCHES 24 PORT | |
|  | |
| NS4700-24T-4X ENTERPRISE-CLASS 24 PORT GIGABIT MANAGED SWITCH WITH 10G UPLINKS | 870,00 € |
| NS4750-24S-4T-4X-V2 | 2.129,89 € |

IFS NETWORK



| Articolo | prezzo |
|--|-------------------|
| <p>IFS NETWORK</p> <p>24-Port SFP Slots with 4 shared 10/100/1000Base-T Copper Ports Managed Gigabit Ethernet Switch and 4 1/10BaseG SFP+ Uplinks (0~50? AC, or -10~60? DC External PSU)</p>  | |
| <p>NS4702-24P-4X-V3</p> <p>Enterprise-class 24-port PoE+ Gigabit Switch with 10G uplink and touchscreen.</p>  | <p>1.650,00 €</p> |
| <p>MEDIA CONVERTERS</p> | |
|  | |
| <p>MC250-4T/2S</p> <p>4-Port 10/100Base-Tx Copper + 2-Ports SFP (2Km) Multi-Mode Fiber Unmanaged Media Converter (-40~75°C) - Power 12-48V DC - Din rail or Wall Mount - accepts SFP Port 100Base-SX/FX/BX/LX only. Additional PSU to be ordered: 613P-EU or 613P-UK Note: New</p>  | <p>264,98 €</p> |
| <p>MC250-1T/1S</p> <p>1-Port 10/100Base-Tx Copper + 1-Port SFP Unmanaged Media Converter (-40~75°C) - Power 12-48V DC - Din rail or Wall Mount - accepts SFP Port 100Base-SX/FX/BX/LX only. Additional PSU to be ordered: 613P-EU or 613P-UK Note: New</p>  | <p>224,22 €</p> |
| <p>POWER OVER COAX</p> | |
|  | |

| Articolo | prezzo |
|---|----------|
| <p>POC252-1CX-1P</p> <p>1-Port Power and IP over coax with PoE-AT - to be used in conjunction with the IP over coax (POC Series) network switches and media convertor.</p>  | 398,11 € |
| <p>POC252-1CXP-1T</p> <p>1-Port Power and IP over coax with POE-AT - for use in conjunction with POC252-1CX-1P media converter.</p>  | 398,11 € |
| <p>MEDIA CONVERTERS + POWER OVER ETHERNET (PoE)</p>  | |
| <p>MC352-1P/1S</p> <p>1-Port 10/100/1000Base-T IEEE802.3af/at Copper + 1-Port SFP Unmanaged Media Converter (1x 30W PoE Budget) (-40~75°C) - Power 24-48V DC or 24V AC - Din rail or Wall Mount - accepts SFP Port 100Base-SX/FX/BX/LX and 1000Base-SX/BX/LX/LHX/ZX. Additional PSU to be ordered: PS48VDC72W-EU or PS48VDC72W-UK PS48VDC240W-EU or PS48VDC240W-UK Note: New</p>  | 489,19 € |
| <p>MC352-4P-2S-V2</p> <p>4-Port 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3at Copper + 2-Port SFP Unmanaged Media Converter (4x 30W PoE Budget) (-40~75°C) - Power 48V DC - Din rail or Wall Mount. Additional PSU to be ordered: PS48VDC240W-DIN PS48VDC240W-EU or PS48VDC240W-UK. Notes:SFP Modules 100 / 1000 not included.</p>  | 913,97 € |
| <p>POWER OVER ETHERNET SPLITTER, INJECTOR OR EXTENDER</p> | |

| Articolo | prezzo |
|--|--|
| <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">IFS NETWORK</p> |  |
| <p>POE302-EX</p> <p>1-Port 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3af Copper to a 1-Port 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3at Copper Mid-span Extender (1x 30W PoE Budget - up to 300m) (-10° ~ 60°C) - Stand-alone or Wall Mount Additional PSU to be ordered: No power required</p> | <p style="text-align: right;">224,10 €</p>  |
| <p>POE-Ultra (POE-bt)</p> |  |
| <p>POE304-MS</p> <p>1-Port 10/100/1000Base-T Copper to a 1-Port 10/100/1000Base-T IEEE802.3af/at/POE Ultra Copper Injector (injects Data with 56V DC / 60W PoE Budget), (0~50°C) - Stand-alone or Wall Mount, Alimentatore PS54VDC72W-EU da ordinare separatamente.</p> | <p style="text-align: right;">232,77 €</p>  |
| <p>POE304-EX-4P-V2</p> <p>Extender Gigabit con 1-Porta 10/100/1000Base-Tx di ingresso alimentata da una sorgente POE-bt come ad esempio NS3503-16P-4C (non richiede un alimentatore esterno) e 4-Porte 10/100/1000Base-Tx IEEE802.3at con budget POE di 55W, temperatura di funzionamento da -40°C a +75°C - Installazione su barra DIN o a parete.</p> | <p style="text-align: right;">489,64 €</p>  |
| <p>RACKS & POWER SUPPLIES</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|--|--|
| IFS NETWORK ESP-300 Dispositivo di protezione elettronica per porte Ethernet, protegge da sovratensioni e scariche elettriche. | 104,24 €  |
| PS5VDC2A-EU 100-240V AC Input 5V DC 2Amp 10W Output Power Supply with EU wallplug (0~+50°C) | 44,88 €  |
| PS48VDC.38A-EU 100-240V AC Input 48V DC 0.38Amp 18W Output Power Supply with EU wallplug (0~+50°C) | 44,88 €  |
| PS54VDC72W-EU Alimentatore 54VDC 1.33A, tensione di ingresso 100-240VAC, con spina EU, approvato CE, UL, CSA. (sostituisce il modello: PS56VDC72W-EU) | 91,01 €  |
| PS48VDC100W-DIN 100-240V AC Input 48VDC 100W Power Supply with DIN rail mount | 162,99 €  |
| PS48VDC240W-DIN | 407,48 € |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>100-240V AC Input 48VDC 240W Power Supply with DIN rail mount</p> |  |
| <p>PS48VDC480W-DIN</p> | <p>1.018,71 €</p> |
| <p>100-240V AC Input 48VDC 480W Power Supply with DIN rail mount</p> |  |
| <p>SFPs MULTIMODE</p> | |
|  | |
| <p>S30-2MLC</p> | <p>122,27 €</p> |
| <p>SFP-Port 1000Base-SX Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 550m - Multi-Mode - 850nm (0~50°C) - Based on 50/125µm OM2 Fiber</p> |  |
| <p>S35-2MLC</p> | <p>213,99 €</p> |
| <p>SFP-Port 1000Base-SX Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 550m - Multi-Mode - 850nm (-40~75°C) - Based on 50/125µm OM2 Fiber</p> |  |
| <p>S30-2MLC-2</p> | <p>142,72 €</p> |
| <p>SFP-Port 1000Base-SX2 Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 2Km - Multi-Mode - 1310nm (0~50°C) - Based on 50/125µm OM4 Laser Optimised Fiber</p> |  |

| Articolo | prezzo |
|---|----------|
| S20-2MLC-2 | 142,72 € |
| SFP-Port 100Base-FX Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 2Km - Multi-Mode - 1310nm (0~50°C)  | |
| S25-2MLC-2 | 213,99 € |
| SFP-Port 100Base-FX Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 2Km - Multi-Mode - 1310nm (-40~75°C)  | |
| S25-1MLC-A-2 | 201,85 € |
| SFP-Port 100Base-FX Mini-GBIC Module - 1 Fiber - 2Km - Multi-Mode – 1300nm – A End (-40~75°C)  | |
| S25-1MLC-B-2 | 201,85 € |
| SFP-Port 100Base-FX Mini-GBIC Module - 1 Fiber - 2Km - Multi-Mode – 1300nm – B End (-40~75°C)  | |
| SFPs SINGLEMODE | |
|  | |
| S30-2SLC-10 | 152,84 € |

| Articolo | prezzo |
|--|---|
| <p>SFP-Port 1000Base-LX10 Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 10Km - Single-Mode - 1310nm (0~50°C)</p> |  |
| <p>S35-2SLC-10</p> | <p>244,57 €</p> |
| <p>SFP-Port 1000Base-LX10 Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 10Km - Single-Mode - 1310nm (-40~75°C)</p> |  |
| <p>S30-1SLC/A-20</p> | <p>366,88 €</p> |
| <p>SFP-Port 1000Base-BX20 Mini-GBIC Module - 1 Fiber - 20Km - Single-Mode - Tx 1310nm - Rx 1490nm (0~50°C)</p> |  |
| <p>S30-1SLC/B-20</p> | <p>637,88 €</p> |
| <p>SFP-Port 1000Base-BX20 Mini-GBIC Module - 1 Fiber - 20Km - Single-Mode - Tx 1490nm - Rx 1310nm (0~50°C)</p> |  |
| <p>S20-2SLC-20</p> | <p>213,99 €</p> |
| <p>SFP-Port 100Base-LX20 Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 20Km - Single-Mode - 1310nm (0~50°C)</p> |  |
| <p>S25-2SLC-20</p> | <p>244,57 €</p> |
| <p>SFP-Port 100Base-LX20 Mini-GBIC Module - 2 Fiber - 20Km - Single-Mode - 1310nm (-40~75°C)</p> |  |

IFS NETWORK

| Articolo | prezzo |
|---|----------|
| <p>SFPs COPPER</p> <p>IFS NETWORK</p>  | |
| <p>S30-RJ</p> <p>SFP-Port 1000Base-T Mini-GBIC Module - 1 RJ45 Copper Port - 100m (0~50°C)</p>  | 183,36 € |
| <p>SFP+ Multimode & Single Mode 10BaseG</p>  | |
| <p>S40-2MLC</p> <p>SFP+ Port 10BaseG-SR SFP+ - 2 Fiber - 300m - Multimode Mode (OM3 Fiber) - 850nm (0~70°C)</p>  | 244,57 € |
| <p>S40-2SLC-10</p> <p>SFP+ Port 10BaseG-LR SFP+ Module - 2 Fiber - 10Km - Single-Mode - 1310nm (0~70?)</p>  | 448,40 € |