



DESCRIZIONE

La serie Pico è dedicata a piccolissimi impianti di videosorveglianza nei quali non è necessario applicare l'analisi video IDL PRO. Le piccole dimensioni del sistema permettono l'installazione anche in spazi ridotti.

APPLICAZIONI

La serie Pico viene utilizzata per impianti dove è richiesta la semplice registrazione delle immagini (piccole abitazioni, installazioni stradali che prevedono armadi in esterno) e nei casi in cui sia necessaria l'integrazione con la centrale allarmi: tramite questa funzione l'utente potrà gestire l'impianto di sicurezza attraverso la App unica video/allarmi di aylook.

MODELLI

- Pico 4 - cod. 1505243
- Fino a 4 telecamere supportate.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

- | | | |
|---------|----------|--------------|
| • AVS | • Ksenia | • Tecnoalarm |
| • EL.MO | • Risco | + |
| • Inim | • Satel | |

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 1 Hard Disk da 2,5" max 1TB;
- Alimentazione 12V (alimentatore incluso);
- 2 schede ETH Gigabit;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- UPS con protocollo NUT.

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video Avanzata (da 0 a 1 canale);
- Licenza allarme percorsi ((da 0 a 1 canale);
- Licenza antiscavalamento (da 0 a 1 canale);
- Assistenti vocali;
- App unica (video e allarmi) per dispositivi Android e iOS;
- Software ASC per visualizzazione tramite PC;
- Cloud proprietario.

SERVIZI

- Collaudo da remoto per taratura telecamere con analisi video;
- Estensione garanzia 5 anni;
- Aggiornamento release.

PICO 4
cod. 1505243

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	4
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4mpx
Formato video	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile	30
Sistema operativo	Linux
Capacità archiviazione	1HD Sata 2.5" fino a 2TB
Scheda rete	2, RJ-45 Gigabit
Uscita monitor	Non presente

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi Video Avanzata	1 canale
Licenza allarme percorsi	1 canale
Licenza antiscavalamento	1 canale
Centrali allarme	Sì (max 1)
Mappe grafiche	No
Protocollo modBus	No
Controllo accessi	No
Riconoscimento targhe	No

GENERALE

Alimentazione	12Vdc
Consumo tipico	40W
Peso	3kg (senza HD)