

aylook

ANALISI VIDEO INTELLIGENT DEEP LEARNING



SCHEDE TECNICHE 2026



ANALISI VIDEO INTELLIGENT DEEP LEARNING

Immagina una tecnologia nata da un'unica visione, dove intelligenza artificiale, telecamere, switch di rete e sistemi di allarme e rivelazione incendio parlano la stessa lingua.

Immagina di offrire ai tuoi clienti una soluzione completa, progettata da chi produce direttamente ogni componente, capace di analizzare, interpretare e reagire in tempo reale.

Ora smetti di immaginare.

Utilizza aylook:
un ecosistema intelligente sviluppato e venduto direttamente dal produttore che riconosce ciò che è davvero allarme e trasforma la sicurezza in un'esperienza fluida, affidabile e unica, completamente Made in Italy.

INDICE

INTRODUZIONE

AYLOOK	2
--------	---

SERIE AYLOOK

SERIE PICO	5
SERIE MODULAR	7
SERIE ANALYTICS	9
SERIE SMALL BUSINESS	11
SERIE BUSINESS	13

ACCESSORI

NETWORK MONITOR	16
CONTROLLO ACCESSI	17
VIDEO SERVER	18
TELECAMERE IP	20
SCHEDA RIO	29

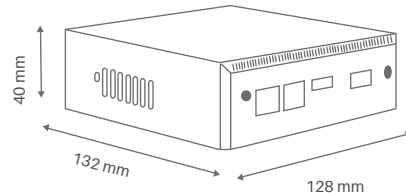
serie aylook

SERIE PICO - 4 canali

SERIE MODULAR - da 8 a 16 canali

SERIE ANALYTICS - da 6 a 16 canali

SERIE BUSINESS - da 10 a 70 canali



DESCRIZIONE

La serie Pico è dedicata a piccolissimi impianti di videosorveglianza nei quali non è necessario applicare l'analisi video IDL Detector. 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.

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video Avanzata (da 0 a 1 canale);
- Licenza allarme percorsi (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.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- UPS Riello con protocollo NUT.

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	Si 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	1 SSD 2.5" fino a 2Tb
Scheda rete	2, RJ45 Gigabit
Uscita monitor	Non presente

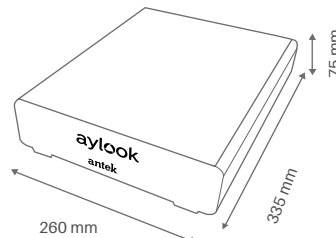
MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi Video Avanzata	1 canale
Licenza allarme percorsi	1 canale

Centrali allarme	Si (max 1)
Mappe grafiche	No
Protocollo modBus	No
Controllo accessi	No
Riconoscimento targhe	No

GENERALE

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



DESCRIZIONE

La serie Modular nasce dall'esigenza di proporre una soluzione per la videosorveglianza altamente scalabile ed espandibile anche dopo l'installazione. Il sistema può supportare fino a 8 licenze di analisi video IDL DETECTOR e l'espansione da 8 a 16 telecamere. aylook Modular include di base la licenza di integrazione con la centrale allarme permettendo all'installatore di presentare sin da subito una soluzione integrata che va oltre il semplice NVR.

APPLICAZIONI

La serie Modular è la più adatta per installazioni in abitazioni, aziende, piccole realtà industriali che richiedono una soluzione di videosorveglianza fino a 16 telecamere. Per la protezione perimetrale è possibile installare la scheda IDL DETECTOR e 8 licenze di analisi video. Fondamentale per il completamento dell'impianto è l'integrazione con la centrale allarme (già compresa) e la App unica Video Allarmi la quale consente al cliente finale, soprattutto quello più esigente, di gestire facilmente e velocemente l'intero impianto di sicurezza.

MODELLI

- Modular cod. 1502963
Da 8 a 16 telecamere supportate.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare fino a 3 SSD da 2,5" max 4TB (non inclusi);
- 2 alimentatori 12V (alimentatori inclusi);
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI;
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Disco SSD con sistema operativo dedicato.

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi video IDL DETECTOR (fino a 8 canali);
- Licenza allarme percorsi (fino a 8 canali);
- Licenza Anti-Tampering (fino a 8 canali);
- Protocollo ModBus;
- Mappe grafiche;
- Licenza riconoscimento targhe;
- Integrazione controllo accessi;
- App unica (video e allarmi) per dispositivi Android e iOS;
- Software ASC per visualizzazione tramite PC;
- Cloud proprietario.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

- Risco
- Satel
- Tecnoalarm
- AVS
- Inim

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- Schede contatti IP;
- UPS Riello con protocollo NUT.

SERVIZI

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

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	8 (espandibile a 16)
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4K
Risoluzione supportata (output)	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p
Formato video	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile (Mbit)	200
Sistema operativo	Linux
Capacità archiviazione	Fino a 3 SSD 2.5" - fino a 4TB
Sistema watchdog HW	Sì
Contatti I/O	3In+3Out
Scheda rete	2, Rj45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI

MODULI SW COMPRESI

Centrali allarme	Sì (max 1)
------------------	------------

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

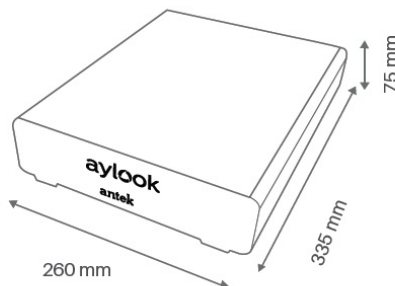
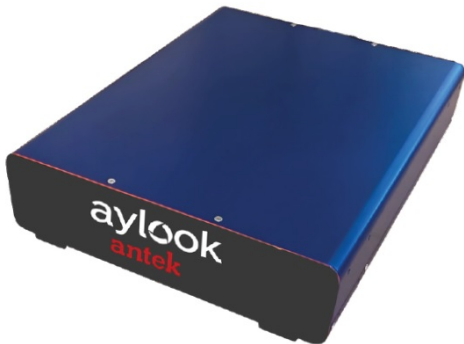
Analisi video IDL DETECTOR	fino a 8 canali
Licenza Anti-Tampering	fino a 8 canali
Licenza allarme percorsi	fino a 8 canali
Mappe grafiche	
Protocollo modBus	
Controllo accessi	
Riconoscimento targhe	

MODULI HW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Scheda IDL DETECTOR	
---------------------	--

GENERALE

Alimentazione	2 alimentatori 12Vdc
Consumo tipico	Max 75W
Peso	4kg (senza HD)



DESCRIZIONE

La serie Analytics rappresenta la soluzione aylook con Analisi Video IDL Detector (codice 1621028) e scheda IDL DETECTOR (codice 1610703) già a bordo. Tre modelli che gestiscono da 6 a 16 canali con funzioni avanzate, adatti in tutti i casi in cui sia richiesta l'analisi e lo studio delle immagini provenienti dal campo.

APPLICAZIONI

La serie Analytics è la più adatta per installazioni in abitazioni o piccole aziende. Per la protezione perimetrale di ville o piccoli caselli, sono disponibili i modelli 4+2 o 6+4 mentre per aziende, capannoni in genere luoghi più estesi è consigliato il modello 8+8 con 8 licenze di analisi video IDL già installate a bordo. Fondamentale per il completamento dell'impianto è l'integrazione con la centrale allarmi e la App unica Video Allarmi la quale consente al cliente finale, soprattutto quello più esigente, di gestire facilmente e velocemente l'intero impianto di sicurezza.

MODELLI

- Analytics 4+2 cod. 1504459;
- Analytics 6+4 cod. 1501515;
- Analytics 8+8 cod. 1500293;

Da 6 a 16 telecamere supportate.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- | | |
|--|---|
| • Possibilità di montare fino a 3 SSD da 2,5" max 4TB (non inclusi); | • Watchdog HW; |
| • 2 alimentatori 12V (alimentatori inclusi); | • Tre contatti di ingresso e tre uscite; |
| • 2 schede ETH Gigabit; | • Disco SSD con sistema operativo dedicato; |
| • Uscita video HDMI; | • Scheda IDL DETECTOR. |

APPLICATIVI GESTITI

- | | |
|---|--|
| • Analisi video IDL DETECTOR (da 4 a 8 canali); | • People Counting; |
| • Licenza allarme percorsi (da 4 a 8 canali); | • App unica (video e allarmi) per dispositivi Android e iOS; |
| • Licenza Anti-Tampering (da 4 a 8 canali); | • Software ASC per visualizzazione tramite PC; |
| • Protocollo ModBus; | • Cloud proprietario. |
| • Mappe grafiche; | |
| • Licenza riconoscimento targhe; | |
| • Integrazione controllo accessi; | |
| • Assistenti vocali; | |

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- Schede contatti IP;
- UPS Riello con protocollo NUT.

SERVIZI

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

ANALYTICS 4+2
cod. 1504459

ANALYTICS 6+4
cod. 1501515

ANALYTICS 8+8
cod. 1500293

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	6	10	16
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS	Sì con VDS	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K
Risoluzione supportata (output)	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p
Formato video	H265/H264	H265/H264	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile ingresso (Mbit)	90	130	150
Banda massima gestibile uscita (Mbit)	30	40	50
Banda massima gestibile totale (Mbit)	140	180	200
Sistema operativo	Linux	Linux	Linux
Capacità archiviazione	Fino a 3 SSD 2.5" - fino a 4TB	Fino a 3 SSD 2.5" - fino a 4TB	Fino a 3 SSD 2.5" - fino a 4TB
Sistema watchdog HW	Sì	Sì	Sì
Contatti I/O	3In+3Out	3In+3Out	3In+3Out
Scheda rete	2, Rj45 Gigabit	2, Rj45 Gigabit	2, Rj45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI	HDMI	HDMI

MODULI SW COMPRESI

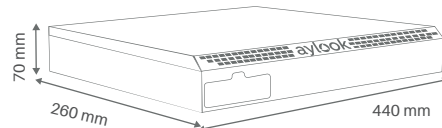
Analisi video IDL DETECTOR	4 canali	6 canali	8 canali
Licenza allarme percorsi	4 canali	6 canali	8 canali

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Licenza Anti-Tampering	4 canali	6 canali	8 canali
Centrali allarme	Sì (max 1)	Sì (max 1)	Sì (max 1)
Mappe grafiche	Sì	Sì	Sì
Protocollo modBus	Sì	Sì	Sì
Controllo accessi	No	Sì	Sì
Riconoscimento targhe	No	Sì	Sì

GENERALE

Alimentazione	2 alimentatori 12Vdc	2 alimentatori 12Vdc	2 alimentatori 12Vdc
Consumo tipico	Max 75W	Max 75W	Max 75W
Peso	4kg (senza HD)	4kg (senza HD)	4kg (senza HD)



DESCRIZIONE

La serie Small Business rappresenta la soluzione aylook entry level da rack. È possibile aggiungere tutte le licenze (Analisi Video Avanzata/IDL Detector, centrali, mappe, targhe, ecc.) in qualsiasi momento, anche dopo l'acquisto. Due modelli che gestiscono da 10 a 16 canali, adatti per risolvere impianti studiati per tutti i casi in cui siano richieste soluzioni cucite addosso alle esigenze del cliente finale.

APPLICAZIONI

La serie Small Business, installabile in armadi rack, è adatta ad abitazioni con ampi spazi esterni e aziende. Per la videosorveglianza di ville, sedi aziendali e altri siti di medie dimensioni sono disponibili i modelli da 10 a 16 telecamere. Fondamentali per il completamento dell'impianto sono le integrazioni con la centrale allarmi/incendio o il controllo accessi/lettura targhe.

MODELLI

- Small Business 10 - cod. 1500352
- Small Business 16 - cod. 1505379

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 1 Hard Disk da 3,5" max 6 TB (non incluso);
- Alimentazione 220V;
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI;
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Disco SSD con sistema operativo dedicato.

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video IDL DETECTOR (da 0 a 16 canali);
- Licenze di Analisi Video Avanzata (da 0 a 16 canali);
- Licenze allarmi percorsi (da 0 a 16 canali);
- Licenza Anti-Tampering (da 0 a 16 canali);
- Regia;
- Protocollo ModBus;
- Mappe grafiche;
- Licenza riconoscimento targhe;
- Integrazione controllo accessi;
- Assistenti vocali;
- People Counting
- App unica (video, allarmi e incendio) per dispositivi Android e iOS;
- Software ASC per visualizzazione tramite PC;
- Cloud proprietario.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

- AVS
- EL.MO
- Inim
- Ksenia
- Risco
- Satel
- Tecnoalarm

CENTRALI ANTINCENDIO INTEGRABILI

- Notifier
- Inim Fire
- Tecnofire

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- Schede contatti IP;
- UPS Riello con protocollo NUT;
- Staffe da rack.

SERVIZI

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

**SMALL BUSINESS 10
cod. 1500352**
**SMALL BUSINESS 16
cod. 1505379**
VIDEO LIVE/REC

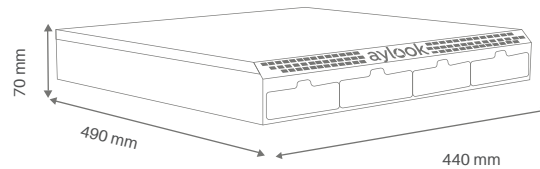
Tlc supportate	10	16
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K
Risoluzione supportata (output)	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p	Full HD max 9 Tlc, oltre 720p
Formato video	H265/H264	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile ingresso (Mbit)	160	200
Banda massima gestibile uscita (Mbit)	40	50
Banda massima gestibile totale (Mbit)	200	250
Sistema operativo	Linux	Linux
Capacità archiviazione	1 HD SATA 3.5" fino a 4TB	1 HD SATA 3.5" fino a 4TB
Sistema watchdog HW	Sì	Sì
Contatti I/O	3In+3Out	3In+3Out
Scheda di rete	2, RJ45 Gigabit	2, RJ45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI	HDMI

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi video IDL DETECTOR	max 10 canali	max 16 canali
Analisi Video Avanzata	max 10 canali	max 16 canali
Licenza allarme percorsi	max 10 canali	max 16 canali
Licenza Anti-Tampering	max 10 canali	max 16 canali
Centrali allarme	Sì (max 1)	Sì (max 1)
Centrali incendio	Sì (max 1)	Sì (max 1)
Mappe grafiche	Sì	Sì
Protocollo modbus	Sì	Sì
Controllo accessi	Sì	Sì
Riconoscimento targhe	Sì	Sì
Regia	2	2

GENERALE

Alimentazione	220V	220V
Consumo tipico	80W	80W
Montaggio rack	Sì	Sì
Peso	6 kg (senza HD)	6 kg (senza HD)



DESCRIZIONE

La serie Business rappresenta la soluzione aylook più prestazionale, scalabile e integrabile. È possibile aggiungere tutte le licenze (Analisi Video Avanzata/IDL Detector, centrali, mappe, targhe, ecc.) in qualsiasi momento, anche dopo l'acquisto. Sette modelli che gestiscono da 10 a 70 canali, adatti per risolvere impianti complessi e studiati per tutti i casi in cui siano richieste soluzioni cucite addosso alle esigenze del cliente finale.

MODELLI

- Business 10 - cod. 1508224
- Business 35 - cod. 1507186
- Business 16 - cod. 1506141
- Business 50 - cod. 1509742
- Business 24 - cod. 1506738
- Business 70 - cod. 1507304

Da 1 a 70 telecamere supportate.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 4 Hard Disk da 3,5" max 4 TB (non inclusi);
- Alimentazione 220V;
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI (disponibile solo sui modelli Business 10/16/24);
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Disco SSD con sistema operativo dedicato.

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video IDL DETECTOR (da 0 a 24 canali);
- Licenze di Analisi Video Avanzata (da 0 a 50 canali);
- Licenze allarmi percorsi (da 0 a 50 canali);
- Licenza Anti-Tampering (da 0 a 50 canali);
- Regia;
- Protocollo ModBus;
- Mappe grafiche;
- Licenza riconoscimento targhe;
- Integrazione controllo accessi;
- Assistenti vocali;
- People Counting
- App unica (video, allarmi e incendio) per dispositivi Android e iOS;
- Software ASC per visualizzazione tramite PC;
- Cloud proprietario.

APPLICAZIONI

La serie Business, installabile in armadi rack, è adatta ad abitazioni con ampi spazi esterni e aziende ed è utilizzata quando il numero di telecamere da gestire è elevato (parchi fotovoltaici, amministrazioni pubbliche, logistiche, GDO, etc.). Per la videosorveglianza di ville, sedi aziendali e altri siti di medie dimensioni sono disponibili i modelli da 10 a 24 telecamere; per le grandi aziende e luoghi più estesi consigliamo i modelli che gestiscono da 35 a 70 telecamere a cui associare tante licenze di Analisi Video. Fondamentali per il completamento dell'impianto sono le integrazioni con la centrale allarmi/incendio o il controllo accessi/lettura targhe.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

- AVS
- Ksenia
- EL.MO
- Risco
- Inim
- Satel
- Tecnoalarm

CENTRALI ANTINCENDIO INTEGRABILI

- Notifier
- Inim Fire
- Tecnofire

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- Schede contatti IP;
- UPS Riello con protocollo NUT;
- Staffe da rack.

SERVIZI

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

BUSINESS 10
cod. 1508224

BUSINESS 16
cod. 1506141

BUSINESS 24
cod. 1506738

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	10	16	24
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Si con VDS	Si con VDS	Si con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K
Risoluzione supportata (output)	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p	Full HD max 9 Tlc, oltre 720p	Full HD max 9 Tlc, oltre 720p
Formato video	H265/H264	H265/H264	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile ingresso (Mbit)	160	200	260
Banda massima gestibile uscita (Mbit)	40	50	60
Banda massima gestibile totale (Mbit)	200	250	320
Sistema operativo	Linux	Linux	Linux
Capacità archiviazione	4HD Sata 3.5" fino a 8TB	4HD Sata 3.5" fino a 8TB	4HD Sata 3.5" fino a 8TB
Raid	0/1/5/6/10	0/1/5/6/10	0/1/5/6/10
Sistema watchdog HW	Si	Si	Si
Contatti I/O	3+3	3+3	3+3
Scheda di rete	2, Rj45 Gigabit	2, Rj45 Gigabit	2, Rj45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI	HDMI	HDMI

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi video IDL	max 8 canali	max 16 canali	max 24 canali
Analisi Video Avanzata	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Ricerca forense	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Licenza allarme percorsi	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Licenza antiscavalcameto	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Centrali allarme	Si (max 2)	Si (max 3)	Si (max 4)
Centrali incendio	Si (max 1)	Si (max 1)	Si (max 3)
Mappe grafiche	Si	Si	Si
Protocollo modbus	Si	Si	Si
Controllo accessi	Si	Si	Si
Riconoscimento targhe	Si	Si	Si
Regia	2	2	2

GENERALE

Alimentazione	220V	220V	220V
Consumo tipico	80W	80W	100W
Montaggio rack	Si	Si	Si
Peso	11 kg (senza HD)	11 kg (senza HD)	11 kg (senza HD)

BUSINESS 35
cod. 1507186

BUSINESS 50
cod. 1509742

BUSINESS 70
cod. 1507304

VIDEO LIVE/REC

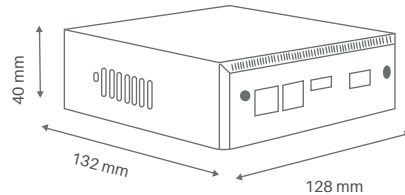
Tlc supportate	35	50	70
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS	Sì con VDS	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K	Da VGA a 4K
Risoluzione supportata (output)	uscita video non presente	uscita video non presente	uscita video non presente
Formato video	H265/H264	H265/H264	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile ingresso (Mbit)	370	470	590
Banda massima gestibile uscita (Mbit)	Uscita video non presente	Uscita video non presente	Uscita video non presente
Banda massima gestibile totale (Mbit)	370	470	590
Sistema operativo	Linux	Linux	Linux
Capacità archiviazione	4HD Sata 3.5" fino a 4TB	4HD Sata 3.5" fino a 4TB	4HD Sata 3.5" fino a 4TB
Raid	0/1/5	0/1/5	0/1/5
Sistema watchdog HW	Si	Si	Si
Contatti I/O	3In+3Out	3In+3Out	3In+3Out
Scheda di rete	2, Rj45 Gigabit	2,Rj45 Gigabit	2,Rj45 Gigabit
Uscita monitor	No	No	No

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi video IDL DETECTOR	max 24 canali	max 24 canali	max 24 canali
Analisi Video Avanzata	max 35 canali	max 50 canali	max 50 canali
Licenza allarme percorsi	max 35 canali	max 50 canali	max 50 canali
Licenza Anti-Tampering	max 35 canali	max 50 canali	max 50 canali
Centrali allarme	Si (max 3)	Si (max3)	Si (max3)
Centrali incendio	Si (max 2)	Si (max 2)	Si (max 2)
Mappe grafiche	Si	Si	Si
Protocollo modbus	Si	Si	Si
Controllo accessi	Si	Si	Si
Riconoscimento targhe	Si	Si	Si
Regia	2	2	2

GENERALE

Alimentazione	220V	220V	220V
Consumo tipico	100W	100W	100W
Montaggio rack	Si	Si	Si
Peso	11 kg (senza HD)	11 kg (senza HD)	11 kg (senza HD)



DESCRIZIONE

Il Network monitor è un decodificatore Lan/Video con uscita HDMI (risoluzione 1080p) da collegare a monitor o Tv, per la visualizzazione delle telecamere. Non necessita di indirizzo Ip: viene associato ad aylook mediante Mac Adress. Il Network monitor può visualizzare gruppi fino a 16 telecamere (gestisce max. 50mbit di banda in ingresso) ed è associabile a qualsiasi modello di aylook. Aggiungendo un mouse, il dispositivo può essere utilizzato come PC stand alone. Nota: La visualizzazione ottimale si ottiene collegando monitor Full HD.

MODELLI

- Network monitor cod. 1610806

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Alimentazione 12V (alimentatore incluso);
- 1 schede ETH Gigabit;
- Disco SSD con sistema operativo dedicato;

APPLICAZIONI

Può essere installato in qualsiasi punto della rete e la visualizzazione delle telecamere (singole/gruppi) è gestita liberamente dall'utente. Nella rete Lan possono essere installati 20 Network Monitor: la distribuzione video è quindi garantita dalla stessa rete Lan utilizzata dalle telecamere Ip.

ACCESSORI DISPONIBILI

- Mouse (non compreso)

SERVIZI

- Estensione garanzia 5 anni;
- Aggiornamento release.

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	16
Banda massima gestibile	50 Mbit
Sistema operativo	Linux
Scheda rete	1, Rj45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI

GENERALE

Alimentazione	12Vdc
Consumo tipico	40W
Peso	2kg



DESCRIZIONE

Scheda a microprocessore per la gestione dei lettori RFid.

Pilotaggio sino a 2 lettori.

Gestione utenti e gruppi.

Configurazione tramite PC via rete.

INGRESSI

2 ingressi

CONNESSIONI

A morsettiera (lettori wiegand, relé, ingressi e uscite, alimentazione)

Connettore RJ45 per scheda ethernet

USCITE

2 uscite open collector

DIMENSIONI

68 x 113 mm

INTERFACCE

1 porta Ethernet 10 -100 Mbit
2 porte wiegand

ALIMENTAZIONE

12 VDC (assorbimento 120 mA)

SEGNALAZIONI

Led di presenza alimentazione
Led di RUN
Led TX e RX per le due porte seriali

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Temperatura 0-60° C
Umidità 0-90% senza condensa


(COD1800148) VDS 16 INGRESSI

Video	PAL/AHD/TVI/CVI
IMMAGINE	
Compressione	H264/H265 (Multistreaming)
Risoluzione	1920*1080 o 704*576 (impostabile su ogni canale)
Frame Rate	Fino a 12Fps alla massima risoluzione per ogni canale
Occupazione Banda	2mbit circa per 12fps 1920*1080 in H264/H265
Motion detector	si
Time Stamp	si
NETWORK	
Interfaccia	Un connettore ETH RJ45 10/100Mbit
Protocolli	TCP/IP, DHCP, HTTP, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, SMTP
CONNETTORI	
Ingresso Video	Multiprotocollo PAL/AHD/TVI/CVI
ALIMENTAZIONE	
	12VDC, 2A (alimentatore incluso)
STAFFE DA RACK	
	INCLUSE
TEMPERATURA DI UTILIZZO	
	-10° C + 50° C
SOFTWARE	
	Internet Explorer 7.0 o superiori
DIMENSIONI	
	misure in mm: 435 larghezza, 115 profondità, 40 altezza
CERTIFICAZIONI	
	FCC, CE, RHoS



(COD1800078) VDS 4 INGRESSI

Video	PAL/AHD/TVI/CVI
IMMAGINE	
Compressione	H264 (Multistreaming)
Risoluzione	1920*1080 o 704*576 (impostabile su ogni canale)
Frame Rate	Fino a 12Fps alla massima risoluzione per ogni canale
Occupazione Banda	2mbit circa per 12fps 1920*1080 in H264
Motion detector	si
Time Stamp	si
NETWORK	
Interfaccia	Un connettore ETH RJ 45 10/100Mbit
Protocolli	TCP/IP, DHCP, HTTP, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, SMTP
CONNETTORI	
Ingresso Video	Multiprotocollo PAL/AHD/TVI/CVI
ALIMENTAZIONE	
	12VDC, 2A (alimentatore incluso)
TEMPERATURA DI UTILIZZO	
	-10° C + 50° C
SOFTWARE	
	Internet Explorer 7.0 o superiori
DIMENSIONI	
	misure in mm: 150 larghezza, 95 profondità, 45 altezza
CERTIFICAZIONI	
	CC, CE, RHoS



TELECAMERA IP BULLET 4 MEGAPIXEL OTTICA FISSA STARLIGHT-PRO

codice 1710380

**CAMERA**

Max. Resolution	2560 × 1440
Min. Illumination	Color: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light
Shutter Time	1 s to 1/100,000 s
Day & Night	IR cut filter
Angle Adjustment	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°

LENS

Lens Type	Fixed focal lens, 2.8 and 4 mm optional
Focal Length & FOV	2.8 mm, horizontal FOV 95.7°, vertical FOV 51.7°, diagonal FOV 113.7° 4 mm, horizontal FOV 79.6°, vertical FOV 43.2°, diagonal FOV 93.2°
Lens Mount	M12
Iris Type	Fixed
Aperture	F1.0
Depth of Field	2.8 mm: 1.7 m to ∞ 4 mm: 1.6 m to ∞

DORI

DORI	2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, l: 6 m 4 mm, D: 77 m, O: 30 m, R: 15 m, l: 7 m
------	---

ILLUMINATOR

Supplement Light Type	IR, White Light
Supplement Light Range	Up to 30 m
IR/White Light Switching	Yes
IR Wavelength	850 nm

VIDEO

Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
------------	---

VIDEO

Main Stream	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Video Compression	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbps to 16 Mbps
H.264 Type	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
H.265 Type	Main Profile
Bit Rate Control	CBR, VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	1 fixed region for main stream and sub-stream

AUDIO

Audio Type	Mono sound
Audio Compression	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz
Environment Noise Filtering	Yes

NETWORK

Protocols	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Simultaneous Live View	Up to 6 channels
API	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
User/Host	Up to 32 users 3 user levels: administrator, operator, and user
Security	Password protection, complicated password, watermark, basic and digest authentication for HTTP, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, security audit log, host authentication (MAC address)
Web browser	PPlug-in required live view: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+

IMAGE

Image Settings	Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance, adjustable by client software or web browser
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR
Privacy Mask	4 programmable polygon privacy masks

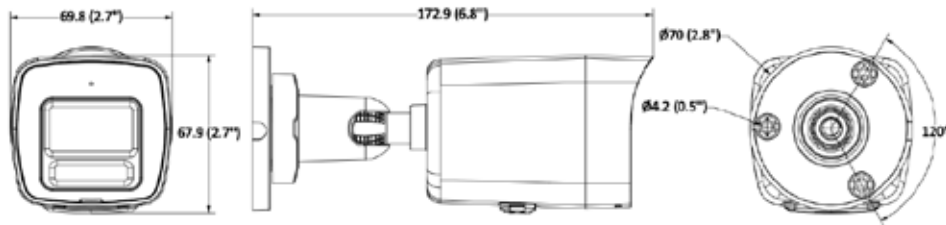
INTERFACE

Ethernet Interface	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
Built-in Microphone	Yes, 1 built-in microphone

GENERAL

Power	12 VDC ± 25%, 0.55 A, max. 6.6 W, Ø5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity protection, PoE: IEEE 802.3af, Class 3, max. 8 W
Material	Front cover: metal, body: plastic, bracket: plastic
Dimension	69.1 mm × 66.9 mm × 172.9 mm (2.7" × 2.6" × 6.8")
Package Dimension	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.7")
Weight	Approx. 280 g (0.6 lb.)
With Package Weight	Approx. 440 g (1.0 lb.)
Storage Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Startup and Operating Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Language	English, Russian, Ukrainian, Arabic, Spanish, French, Portuguese, Turkish, Polish, German
General Function	Heartbeat, mirror, flash log, password reset via email, password protection, anti-banding

Dimension



Unit: mm (inch)



TELECAMERA IP TURRET 4 MEGAPIXEL OTTICA FISSA STARLIGHT-PRO

codice1720268

**CAMERA**

Max. Resolution	2560 × 1440
Min. Illumination	Color: 0.0001 Lux @ (F1.0, AGC ON)
Shutter Time	1 s to 1/100,000 s
Day & Night	IR cut filter
Angle Adjustment	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 75°, rotate: 0° to 360°

LENS

Lens Type	Fixed focal lens, 2.8
Focal Length & FOV	2.8 mm, horizontal FOV 104°, vertical FOV 54.4°, diagonal FOV 126.7°, horizontal FOV 89.3°, vertical FOV 48.2°, diagonal FOV 106.5°
Lens Mount	M16
Iris Type	Fixed
Aperture	F1.0
Depth of Field	2.8 mm: 2.5 m to ∞

DORI

DORI	2.8 mm, D: 61 m, O: 24 m, R: 12 m, l: 6 m D: 68 m, O: 27 m, R: 13 m, l: 6 m
------	--

ILLUMINATOR

Supplement Light Type	IR, White Light
Supplement Light Range	Up to 30 m
IR/White Light Switching	Yes
IR Wavelength	850 nm

VIDEO

Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (768 × 432, 640 × 360)
------------	--------------------------------------



TELECAMERA IP TURRET 4 MEGAPIXEL OTTICA FISSA STARLIGHT-PRO

codice1720268

VIDEO

Main Stream	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Video Compression	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbps to 16 Mbps
H.264 Type	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
H.265 Type	Main Profile
Bit Rate Control	CBR, VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	1 fixed region for main stream

AUDIO

Audio Type	Mono sound
Audio Compression	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)/8 to 160 Kbps (MP3)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz
Environment Noise Filtering	Yes

NETWORK

Protocols	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IPv4, IPv6, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP
Simultaneous Live View	Up to 6 channels
API	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK
User/Host	Up to 32 users 3 user levels: administrator, operator, and user
Security	Password protection, complicated password, watermark, basic and digest authentication for HTTP, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, security audit log, host authentication (MAC address)
Web browser	Plug-in required live view: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+; Plug-in free live view: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+

IMAGE

Image Settings	Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance, adjustable by client software or web browser
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR
Privacy Mask	4 programmable polygon privacy masks

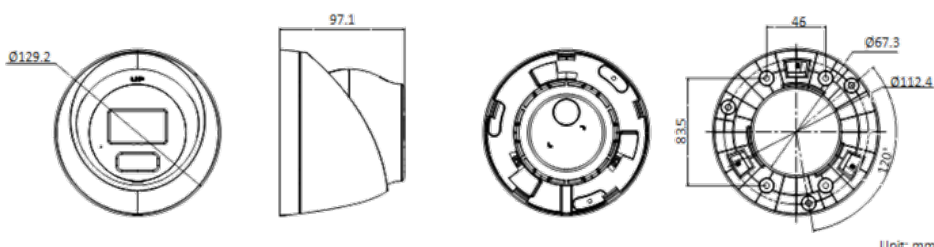
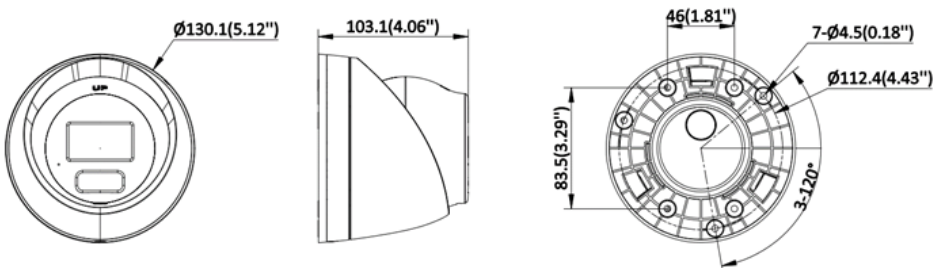
INTERFACE

Ethernet Interface	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
Built-in Microphone	Yes, 1 built-in microphone

GENERAL

Power	12 VDC ± 25%, 0.88 A, max. 10.5 W, Ø5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity protection, PoE: IEEE 802.3af, Class 3, max. 12 W
Material	Metal & Plastic
Dimension	Ø130.1 mm × 103.1 mm (Ø5.1" × 4.1")
Package Dimension	170 mm × 170 mm × 160 mm (6.7" × 6.7" × 6.3")
Weight	Approx. 505 g (1.1 lb.)
With Package Weight	Approx. 755 g (1.7 lb.)
Storage Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Startup and Operating Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Language	English
General Function	Heartbeat, mirror, flash log, password reset via email, password protection, anti-banding

Dimension





NETWORK CAMERA 4 MEGAPIXEL MOTORIZZATA

codice 1710405



CAMERA

Image Sensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Max. Resolution	2560 × 1440
Min. Illumination	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Shutter Time	1/3 s to 1/100,000 s
Day & Night	IR cut filter
Angle Adjustment	Pan: 0° to 360°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°

LENS

Lens Type	Varifocal lens, motorized lens, 2.8 to 12 mm
Focal Length & FOV	2.8 to 12 mm, horizontal FOV 96.7° to 29.7°, vertical FOV 51.7° to 16.7°, diagonal FOV 114.3° to 34°
Lens Mount	Ø14
Iris Type	Fixed
Aperture	F1.6

DORI

DORI	D: 64.0 to 198.0 m, O: 25.4 to 78.6 m, R: 12.8 to 39.6 m, I: 6.4 to 19.8 m
------	--

ILLUMINATOR

Supplement Light Type	IR, White Light
Supplement Light Range	Up to 50 m
IR/White Light Switching	Yes
IR Wavelength	850 nm

VIDEO

Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
------------	--

VIDEO

Main Stream	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Video Compression	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
Video Bit Rate	32 Kbps to 16 Mbps
H.264 Type	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
H.265 Type	Main Profile
Bit Rate Control	CBR, VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	1 fixed region for main stream

AUDIO

Audio Type	Mono sound
Audio Compression	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz
Environment Noise Filtering	Yes

NETWORK

Protocols	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
Security	Password protection, complicated password, watermark, basic and digest authentication for HTTP, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, security audit log, host authentication (MAC address)
User/Host	Up to 32 users 3 user levels: administrator, operator, and user Up to 32 users
Web Browser	Plug-in required live view: IE 10, IE 11, Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+

IMAGE

Image Settings	Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance, adjustable by client software or web browser
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR
Privacy Mask	4 programmable polygon privacy masks

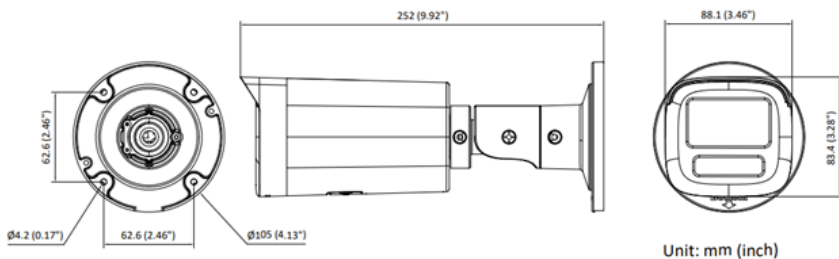
INTERFACE

Ethernet Interface	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
On-Board Storage	Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 512 GB
Built-in Microphone	Yes, 1 built-in microphone
Audio	-S: 1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 KΩ, interface type: non-equilibrium -S: 1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 Ω, interface type: non-equilibrium
Alarm	-S: 1 input, 1 output (max. 12 VDC, 30 mA)
Reset Key	Yes

GENERAL

Power	12 VDC ± 25%, 0.88 A, max. 10.5 W, Ø5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity protection, PoE: IEEE 802.3af, Class 3, max. 12 W
Material	Metal & Plastic
Dimension	Ø105 mm × 252 mm (Ø4.13" × 9.92")
Package Dimension	315 mm × 137 mm × 141 mm (12.40" × 5.39" × 5.55")
Weight	Approx. 585 g (1.3 lb.)
With Package Weight	Approx. 910 g (2.0 lb.)
Storage Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Startup and Operating Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Language	English
General Function	Heartbeat, mirror, password reset via email, password protection, anti-banding

Dimension



Descrizione

Ideali per ampliare le funzionalità del tuo impianto di videosorveglianza aylook, le schede RIO sono dispositivi progettati per aggiungere ingressi e uscite programmabili su rete LAN che ti permettono di interfacciare il sistema di sicurezza aylook con una vasta gamma di automazioni e dispositivi esterni, migliorando la gestione e il controllo delle tue infrastrutture.

Puoi integrare dispositivi come:

- Apri-cancelli elettrici, per un controllo accessi semplice e sicuro.
- Impianti di climatizzazione, gestendo la temperatura dei tuoi spazi in modo centralizzato.
- Controlli per luci e altre automazioni domestiche o aziendali.

Una delle caratteristiche delle schede RIO è la loro scalabilità. Ogni scheda ha un indirizzo IP indipendente, il che consente di installare un numero illimitato di dispositivi nella rete LAN

Per configurare e gestire le schede è necessario la licenza **AYModbus**, che permette di controllare ogni modulo in modo semplice e veloce.

Caratteristiche tecniche

Scheda Rio-One

Alimentazione 8-55 VDC, 2.4 W

Installabile su DIN rail tramite le apposite staffe in corredo

Dimensione scheda: 200x 118x 40 mm

16 porte input digitale (DI-1...DI-4)

- Optoisolate e protette da extracorrenti
- Valore massimo assoluto Vin: 15 V
- Impedenza: 1k ohm
- Lettura false (zero) per Vin < 1.5V, lettura true (uno) per Vin > 2V

16 porte output (O1-O16)

- Contatti micro-relais normalmente aperto
- Valore massimo assoluto: 230VAC, 1A

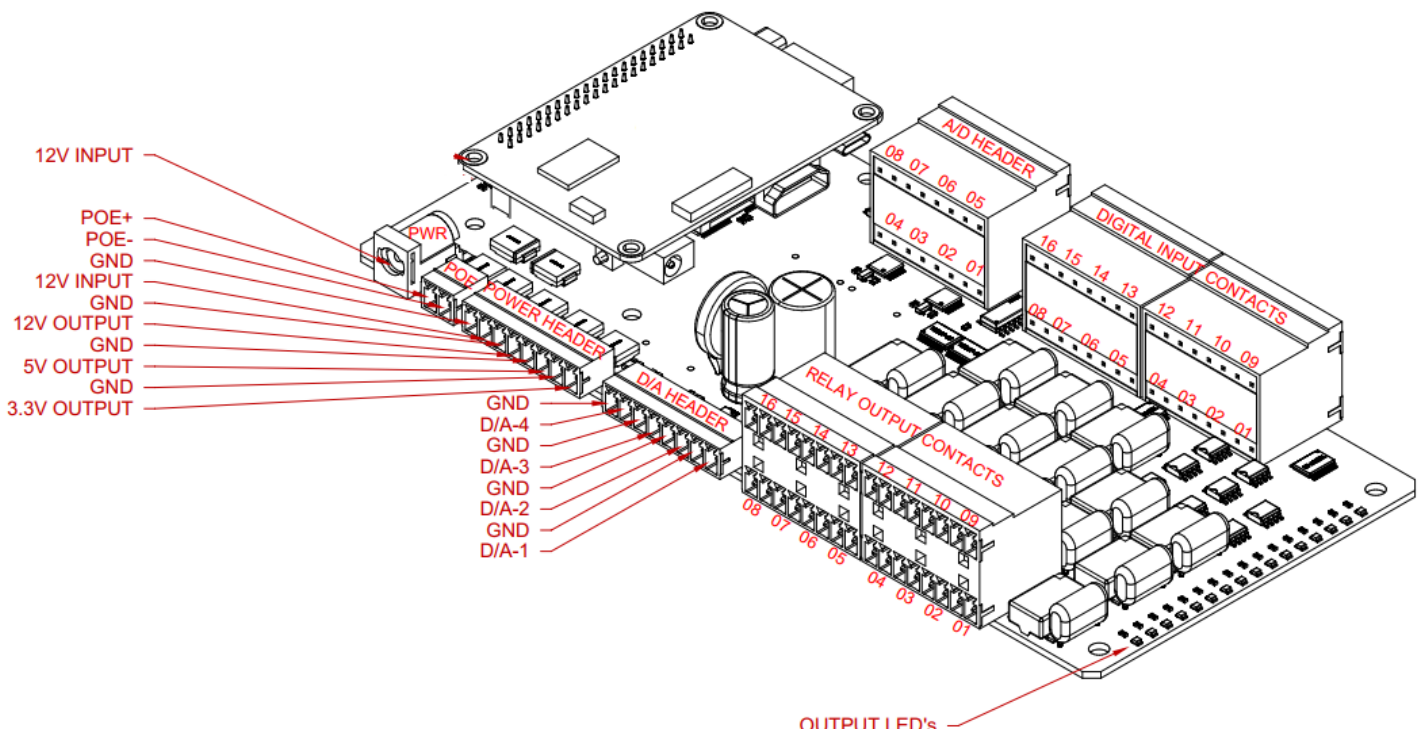
8 porte input ADC per segnali analogici (AI-1...AI-8)

- ingresso differenziale protetto (+0.0...4.70V)
- ADC con risoluzione 16 bit / 15 campioni per secondo
- amplificazione selezionabile da software: x1, x2, x4, x8

4 porte output DAC (D/A1--D/A4)

- 0-10V impostabili con risoluzione 12bit

Schema IO



Integrazione su aylook

Per caricare il modulo XIO è necessario abilitare su aylook il modulo **ayModBus** che potrà essere caricato dal menu Manutenzione-Moduli inserendo il codice e premendo il pulsante **Applica**:

MANUTENZIONE

MODULI
DATI
SPEGNIMENTO

Inserire il codice di attivazione ricevuto dal servizio di assistenza, relativo alla macchina con numero di serie: **1940016-0055**

Codice: _____ - _____ - _____

APPLICA

Una volta abilitato il modulo AyModBus, per integrare le schede RIO è necessario caricare il file proprietario che vi verrà mandato via mail insieme al Manuale.

Potete scaricare il file anche da questo [LINK](#).

Garanzia e assistenza

Responsabilità verso terzi

Tutti i prezzi del listino si intendono IVA esclusa. Con l'emissione dell'ordine, l'acquirente si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti **Anteklab S.r.l.**

In nessun caso **Anteklab S.r.l.** può essere ritenuta responsabile anche indirettamente del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti forniti e/o dei danni conseguenti. L'acquirente dichiara espressamente di esonerare **Anteklab S.r.l.** da qualsiasi responsabilità per danni diretti ed indiretti cagionati all'acquirente stesso e/o a terzi derivanti dalla ritardata consegna del materiale e dell'esecuzione dell'impianto, dal mancato e non corretto funzionamento dei sistemi realizzati e per la non fruibilità dei medesimi, per tutto il tempo occorrente agli interventi di riparazione e/o sostituzione dei componenti. **Anteklab S.r.l.** non è tenuta a corrispondere degli indennizzi o risarcimenti di qualsiasi natura a persone, cose od altro, che possano verificarsi durante l'uso dei prodotti oggetto di fornitura. **Anteklab S.r.l.** non si assume nessuna responsabilità qualora i prodotti vengano installati in ambienti non idonei.

Garanzie

Anteklab S.r.l. riconosce sul proprio prodotto **aylook 24 mesi di garanzia** (il periodo indicato decorre dalla data di consegna della merce) per difetti di componenti, a condizione che l'apparecchiatura, al momento della verifica, non presenti manomissioni o anomalie dovute a casi di guasto per eventi fortuiti, cause atmosferiche, difetti degli impianti elettrici, uso improprio delle apparecchiature provocato anche da mancanza di conoscenza sul corretto funzionamento/settaggio delle stesse. La garanzia è prestata, per tutto il periodo indicato, esclusivamente sui prodotti la cui installazione venga effettuata **entro 6 mesi** dalla data di consegna della merce. La garanzia viene prestata inderogabilmente presso i laboratori di **Anteklab S.r.l.** pertanto, i prodotti dovranno essere spediti nell'imballo originale o altro imballo adeguato alla protezione dei prodotti da danneggiamenti durante il trasporto e previa compilazione del modulo RMA da richiedere all'assistenza.

I costi di spedizione del materiale da sostituire/riparare sono a carico del mittente; la spedizione del materiale riparato/sostituito, solo per il periodo di garanzia, sarà a carico di **Anteklab S.r.l.** Dopo il periodo di garanzia anche i costi per la restituzione del materiale sostituito/riparato saranno a carico del mittente. La garanzia sulle parti sostituite fuori garanzia è di 6 mesi.

In ogni caso, la garanzia non copre la memorizzazione dei dati e delle immagini. Per i prodotti non **aylook** la durata della garanzia e le operazioni di sostituzione/riparazione, sottostanno alle condizioni decise dai Nostri fornitori.

Fanno parte delle attività previste dalla garanzia:

- **Help-Desk telefonico** e di tele-diagnosi, negli orari lunedì-venerdì 9.00-12:00/14:30-17:30 (**gratuito nei 30 giorni successivi alla consegna**); questo servizio avrà maggiore efficacia se gli installatori renderanno raggiungibile da remoto l'apparato **aylook**;
- Riparazione immediata dell'**aylook** guasto franco laboratorio (per i costi delle spedizioni vale quanto scritto sopra);
- Disponibilità gratuita dei pezzi di ricambio, per consentire all'Azienda di far prontamente fronte ad eventuali guasti (per i costi delle spedizioni vale quanto scritto sopra);

Per tutte le fasi inerenti alle attività previste dalla garanzia, Anteklab S.r.l. ha come unici referenti gli acquirenti diretti del prodotto aylook. L'uscita di un tecnico non è compresa nella presente garanzia, il costo del servizio varierà in base alla trasferta e alla tipologia dell'intervento, pertanto, va concordata a parte.

Servizi di assistenza tecnica

L'assistenza tecnica Anteklab S.r.l. viene fornita da tecnici qualificati, a stretto contatto con gli ingegneri addetti allo sviluppo dei prodotti **aylook**.

Il servizio di tele-assistenza riguarda tutte le attività di supporto post vendita sui prodotti venduti da **Anteklab S.r.l.** nelle quali rientrano a titolo esemplificativo e non esaustivo il supporto alla configurazione ottimale degli impianti, il monitoraggio degli impianti e del loro funzionamento.

Gli interventi saranno normalmente di assistenza telefonica con connessioni remote agli impianti.

aylook SOCIAL



Pagina ufficiale
AylookOfficial

Aggiornata quotidianamente con foto e video, la nostra pagina rappresenta il luogo ideale per approfondire da vicino il mondo aylook: potrai interagire con noi e con i nostri installatori certificati.



Profilo
AylookOfficial
Aggiornato quotidianamente con foto, video, storie e dirette.



Pagina ufficiale
Aylook
Aggiornato quotidianamente con foto, video e news.



Canale Ufficiale
aylook
Oltre 100 video di:
• Funzionalità a bordo aylook
• Suggerimenti per la gestione del sistema aylook
• Furti sventati con concessione dei clienti
• Recensioni degli installatori aylook



Web Site
www.aylook.com
• Prodotti e accessori aylook
• Elenco dispositivi e marchi compatibili
• Assistenza
• Esempi applicativi
• Informazioni generali
• Corsi formativi ed eventi
• Mappa installatori E.B.I.

CONTATTI

Anteklab S.r.l.
Sede Legale e operativa
Via Manzoni, 49
46047- Porto Mantovano (MN)
T. 0376. 397765
aylook@antek.it

Anteklab S.r.l.
Sede Logistica
Via Verona, 40
46100 - Mantova

Sales and Communications Director Italy - Sales Manager Nord Ovest Italia
Simone Pavan
pavan@antek.it – 340. 9134481

Sales Manager Nord Est Italia
Roberto Cantusci
cantusci@antek.it - 320. 7440900

Centro-Sud Italia e Isole
Anteklab
aylook@antek.it - 0376. 397765

aylook

ANALISI VIDEO INTELLIGENT DEEP LEARNING

antek

We develop high-tech devices