



SCHEDA TECNICHE 2025



ANALISI VIDEO INTELLIGENT DEEP LEARNING

Immagina l'integrazione tra
intelligenza artificiale
e sistemi allarme e rivelazione incendio.

Immagina di creare soluzioni personalizzate
per i tuoi clienti e di proporti come unico
referente specializzato nella realizzazione di
impianti non replicabili dalla concorrenza.

Ora smetti di immaginare.

Utilizza aylook:

la prima videosorveglianza con
intelligenza artificiale IDL integrata
con i migliori produttori di sistemi
allarme e rivelazione incendio.

..... INDICE

INTRODUZIONE

Case history	4
--------------	---

SERIE AYLOOK

Serie PICO	7
Serie HOME	9
Serie ANALYTICS	11
Serie SMALL BUSINESS	14
Serie BUSINESS	16
Serie VIRTUAL	20

NETWORK MONITOR	23
------------------------	----

VIDEO SERVER	24
---------------------	----



CASE HISTORY

Location: villa privata.

Posizione: lago di Como, Italia.

Esigenza del cliente: strutturare un sistema di sicurezza completo integrandolo con i sistemi di allarme e di domotica.

Azienda installatrice: Technovision - Installatore: Maurizio Rubuano.

Mission

Una location suggestiva e di ampie dimensioni, esposta su molti lati, comprensiva di spiaggia privata e darsena: presidiare l'intero perimetro esterno con sistemi avanzati ed integrati con la centrale allarme Tecnoalarm alzando sia il livello di sicurezza che integrando terze parti in un solo sistema.

Soluzione

Business 35 è il modello aylook che meglio ha risposto all'esigenza di protezione ed integrazione con terze parti espresse dal cliente. Analisi video IDL a bordo macchina per la definizione ed il riconoscimento dei reali allarmi, Raid 5 per la sicurezza delle registrazioni, salvaguardia dell'investimento (impianto espandibile in futuro) sono le caratteristiche fondamentali della serie aylook Business a cui, anche in fasi successive, è possibile aggiungere licenze addizionali come ad esempio il modulo mappe grafiche. Nell'impianto sono state posizionate 25 telecamere aylook da 4 megapixel: le 19 telecamere che sorvegliano il perimetro sono state associate all'analisi video IDL e messe in correlazione con le zone della centrale allarme. Grazie a questa integrazione l'affidabilità delle rilevazioni è stata innalzata a livelli massimi e la proprietà è stata messa al sicuro da possibili effrazioni.



apparecchiatura utilizzata:



aylook Business 35, codice 1507186



telecamere Dome Starlight, codice 1720235



CASE HISTORY

Location: locale commerciale.

Posizione: Cesano Maderno, Italia.

Esigenza del cliente: aumentare la sicurezza del perimetro esterno e controllo immediato in caso di allarme.

Azienda installatrice: SSB SICUREZZA - Installatore: Andrea Gironi.

Mission

Una zona industriale ed un'azienda confinante con una strada privata da cui poter accedere indisturbati causando danni e furti. La mission di questa case history punta sul miglioramento della sicurezza perimetrale proteggendo le recinzioni esterne dagli scavalcamenti e permettendo di visualizzare con una videoverifica immediata su mappa grafica la zona interessata, in caso di allarme.

Soluzione

Business 24 integrato con 16 licenze di Analisi Video IDL è il modello aylook che meglio ha risposto all'esigenza di protezione perimetrale espressa dal cliente. Analisi video IDL a bordo macchina per la definizione ed il riconoscimento dei reali allarmi, Raid 5 per la sicurezza delle registrazioni, salvaguardia dell'investimento (impianto espandibile in futuro) sono le caratteristiche fondamentali della serie aylook Business a cui, anche in fasi successive, è possibile aggiungere licenze aggiuntive (come ad esempio la lettura targhe). La protezione perimetrale del sito è garantita da 8 telecamere bifocali ottico/termiche. I 16 flussi video sono gestiti dall'analisi video IDL la quale garantisce il riconoscimento degli oggetti e l'affidabilità delle rilevazioni. Grazie alla creazione e all'aggiunta di mappe grafiche il sito risulta facilmente sorvegliabile anche a distanza.



apparecchiatura utilizzata:



aylook Business 24, codice 1506738



telecamere Bullet Starlight, codice 1710298

serie aylook

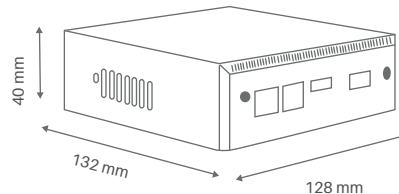
Serie Pico

Serie home

Serie analytics

Serie Business

Serie Small Business



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

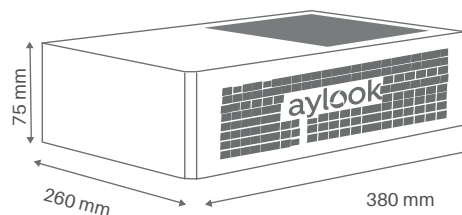
Tlc supportate	4
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4mpx
Formato video	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile	30
Sistema operativo	Linux
Capacità archiviazione	1HD Sata 2.5" fino a 2TB
Scheda rete	2, RJ-45 Gigabit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



DESCRIZIONE

La serie Home è dedicata a piccoli impianti di videosorveglianza nei quali è richiesto l'utilizzo dell'analisi video IDL PRO su un numero limitato di telecamere.

APPLICAZIONI

La serie Home viene utilizzata per impianti dove è richiesta l'applicazione dell'analisi video IDL PRO solo su 4 telecamere (piccole abitazioni) e nei casi in cui sia consigliata 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

- Home 8 - cod. 1506440
- Fino a 8 telecamere supportate.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 1 Hard Disk da 3,5" max 4TB (non incluso);
- Scheda IDL PRO (non inclusa);
- Alimentazione 12V (alimentatore incluso);
- 1 scheda ETH Gigabit;
- Una uscita video HDMI;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

ACCESSORI DISPONIBILI

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

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi video IDL PRO (da 0 a 4 canali);
- Licenza allarme percorsi (da 0 a 4 canali);
- Licenza Anti-Tampering (da 0 a 4 canali);
- Protocollo ModBus;
- Assistenti vocali;
- People Counting;
- 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.

HOME 8 cod. 1506440

VIDEO LIVE/REC

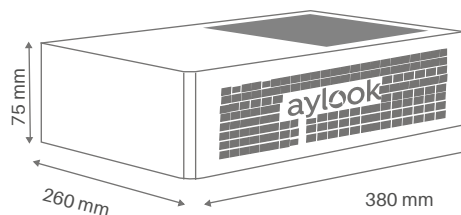
Tlc supportate	8
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4mpx
Risoluzione supportata (output)	Full HD max 4 Tlc, oltre 720p
Formato video	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile ingresso (Mbit)	80
Banda massima gestibile uscita (Mbit)	20
Banda massima gestibile totale (Mbit)	100
Sistema operativo	Linux
Capacità archiviazione	1HD Sata 3.5" fino a 4TB
Contatti I/O	3In+3Out
Scheda rete	1, RJ-45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI

MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi video IDL PRO	4 canali
Licenza allarme percorsi	4 canali
Licenza Anti-Tampering	4 canali
Centrali allarme	Sì (max 1)
Mappe grafiche	Sì
Protocollo modBus	Sì
Controllo accessi	No
Riconoscimento targhe	No

GENERALE

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



COSA OTTERRAI CON ANALYTICS 8 - 4IDL PRO

- potrai rendere intelligente un sistema di videosorveglianza preesistente applicando l'analisi video IDL PRO fino a 8 telecamere;
- potrai integrare, grazie ai protocolli nativi, le centrali allarme;
- potrai attivare analytics 8 - 4IDL PRO immediatamente (comprende 1 hd 1 tb);
- potrai offrire al tuo cliente una sola app per la gestione dell'impianto

- video/allarme;
- potrai gestire analytics 8 - 4IDL PRO anche a distanza mediante cloud proprietario.

MODELLO

- Analytics 8 - 4IDL PRO - cod. 1500525

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Alimentazione 12V (alimentatore incluso);
- 1 scheda ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI;
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

APPLICATIVI OPZIONALI

- Assistenti vocali;
- People Counting.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

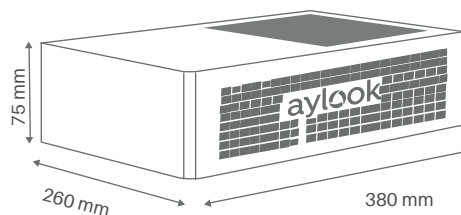
- AVS, EL.MO, Inim, Ksenia, Risco, Satel, Tecnoalarm.

ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- UPS con protocollo NUT.

SERVIZI OPZIONALI

- Collaudo da remoto per taratura analisi video IDL PRO;
- Estensione garanzia 5 anni.



DESCRIZIONE

La serie Analytics rappresenta la soluzione aylook con Analisi Video IDL PRO (codice 1620418) e scheda IDL PRO (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 caseggiati, 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. 1506602;
- Analytics 6+4 cod. 1508084;
- Analytics 8+8 cod. 1503953;

Da 6 a 16 telecamere supportate.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 1 Hard Disk da 3,5" max 4TB (non incluso);
- Alimentazione 12V (alimentatore incluso);
- 1 scheda ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI;
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato;
- Scheda IDL PRO.

ACCESSORI DISPONIBILI

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

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi video IDL PRO (da 4 a 8 canali);
- Licenza allarme percorsi (da 4 a 8 canali);
- Licenza Anti-Tampering (da 4 a 8 canali);
- Protocollo ModBus;
- Mappe grafiche;
- Licenza riconoscimento targhe;
- Integrazione controllo accessi;
- Assistenti vocali;
- People Counting;
- 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.

ANALYTICS 4+2 cod. 1506602

ANALYTICS 6+4 cod. 158084

ANALYTICS 8+8 cod. 1503953

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)	120	170	200
Sistema operativo	Linux	Linux	Linux
Capacità archiviazione	1HD Sata 3.5" fino a 4TB	1HD Sata 3.5" fino a 4TB	1HD Sata 3.5" fino a 4TB
Sistema watchdog HW	Sì	Sì	Sì
Contatti I/O	3In+3Out	3In+3Out	3In+3Out
Scheda rete	1, Rj-45 Gigabit	1, Rj-45 Gigabit	1, Rj-45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI	HDMI	HDMI

MODULI SW COMPRESI

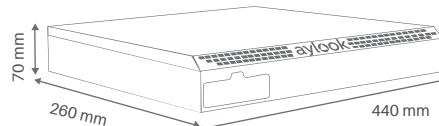
Analisi video IDL PRO	4 canali	6 canali	8 canali
Licenza allarme percorsi	4 canali	6 canali	8 canali

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	12Vdc	12Vdc	12Vdc
Consumo tipico	40W	40W	50W
Peso	3kg (senza HD)	3kg (senza HD)	3kg (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 PRO, 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. 150352
- Small Business 16 - cod. 1505379

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 1 Hard Disk da 3,5" max 4 TB (non incluso);
- Alimentazione 220V;
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

CENTRALI ANTINCENDIO INTEGRABILI

- Notifier
- Inim Fire
- Tecnofire

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video IDL PRO (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.

ACCESSORI DISPONIBILI

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

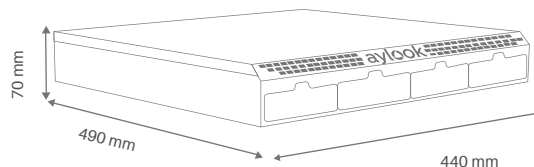
SERVIZI

- 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, Rj-45 Gigabit	2, Rj-45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI	HDMI
MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)		
Analisi video IDL PRO	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 PRO, centrali, mappe, targhe, ecc.) in qualsiasi momento, anche dopo l'acquisto. Sette modelli che gestiscono da 10 a 100 canali, adatti per risolvere impianti complessi e studiati per tutti i casi in cui siano richieste soluzioni cucite addosso alle esigenze del cliente finale.

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 100 telecamere a cui associare fino a 50 licenze di Analisi Video. Fondamentali per il completamento dell'impianto sono le integrazioni con la centrale allarmi/incendio o il controllo accessi/lettura targhe.

MODELLI

- Business 10 - cod. 1508224
- Business 16 - cod. 1506141
- Business 24 - cod. 1506738
- Business 35 - cod. 1507186
- Business 50 - cod. 1509742
- Business 70 - cod. 1507304
- Business 100 - cod. 1509948

Da 1 a 100 telecamere supportate.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare da 4 a 8 Hard Disk da 3,5" max 4 TB (non inclusi);
- Alimentazione 220V (ridondata sul modello Business 100);
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI (disponibile solo sui modelli Business 10/16/24);
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video IDL PRO (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.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

CENTRALI ANTINCENDIO INTEGRABILI

- Notifier
- Inim Fire
- Tecnofire

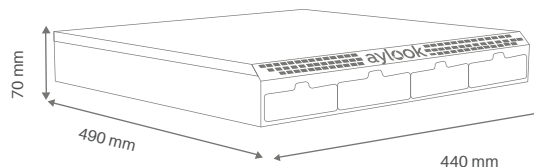
ACCESSORI DISPONIBILI

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

SERVIZI

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

	BUSINESS 35 cod.1507186	BUSINESS 50 cod. 1509742	BUSINESS 70 cod. 1509742
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	Sì	Sì	Sì
Contatti I/O	3In+3Out	3In+3Out	3In+3Out
Scheda di rete	2, Rj-45 Gigabit	2, Rj-45 Gigabit	2, Rj-45 Gigabit
Uscita monitor	No	No	No
MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)			
Analisi video IDL PRO	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	Sì (max 3)	Sì (max3)	Sì (max3)
Centrali incendio	Sì (max 2)	Sì (max 2)	Sì (max 2)
Mappe grafiche	Sì	Sì	Sì
Protocollo modbus	Sì	Sì	Sì
Controllo accessi	Sì	Sì	Sì
Riconoscimento targhe	Sì	Sì	Sì
Regia	2	2	2
GENERALE			
Alimentazione	220V	220V	220V
Consumo tipico	100W	100W	100W
Montaggio rack	Sì	Sì	Sì
Peso	6 kg (senza HD)	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 PRO, centrali, mappe, targhe, ecc.) in qualsiasi momento, anche dopo l'acquisto. Sette modelli che gestiscono da 10 a 100 canali, adatti per risolvere impianti complessi e studiati per tutti i casi in cui siano richieste soluzioni cucite addosso alle esigenze del cliente finale.

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 100 telecamere a cui associare fino a 50 licenze di Analisi Video. Fondamentali per il completamento dell'impianto sono le integrazioni con la centrale allarmi/incendio o il controllo accessi/lettura targhe.

MODELLI

- Business 10 - cod. 1508224
- Business 16 - cod. 1506141
- Business 24 - cod. 1506738
- Business 35 - cod. 1507186
- Business 50 - cod. 1509742
- Business 70 - cod. 1507304
- Business 100 - cod. 1509948

Da 1 a 100 telecamere supportate.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare da 4 a 8 Hard Disk da 3,5" max 4 TB (non inclusi);
- Alimentazione 220V (ridondata sul modello Business 100);
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI (disponibile solo sui modelli Business 10/16/24);
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video IDL PRO (da 0 a 24 canali);
- Licenze di Analisi Video Avanzata (da 0 a 50 canali);
- Licenze allarmi percorsi (da 0 a 50 canali);
- Licenze antiscavalamento (da 0 a 50 canali);
- Licenza Anti-Tampering;
- 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

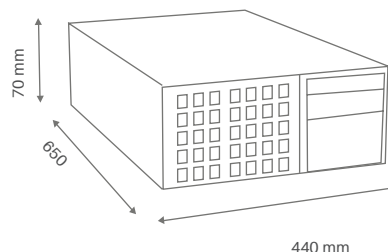
ACCESSORI DISPONIBILI

- Network monitor;
- Schede contatti IP;
- UPS 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	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 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	4 HD Sata 3.5" fino a 4TB	4 HD Sata 3.5" fino a 4TB	4 HD Sata 3.5" fino a 4TB
Raid	0/1/5	0/1/5	0/1/5
Sistema watchdog HW	Sì	Sì	Sì
Contatti I/O	3In+3Out	3In+3Out	3In+3Out
Scheda di rete	2, Rj-45 Gigabit	2, Rj-45 Gigabit	2, Rj-45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI	HDMI	HDMI
MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)			
Analisi video IDL PRO	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Analisi Video Avanzata	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Licenza allarme percorsi	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Licenza antiscavalamento	max 10 canali	max 16 canali	max 24 canali
Centrali allarme	Sì (max 1)	Sì (max 1)	Sì (max 2)
Centrali incendio	Sì (max 1)	Sì (max 1)	Sì (max 1)
Mappe grafiche	Sì	Sì	Sì
Protocollo modbus	Sì	Sì	Sì
Controllo accessi	Sì	Sì	Sì
Riconoscimento targhe	Sì	Sì	Sì
Regia	2	2	2
GENERALE			
Alimentazione	220V	220V	220V
Consumo tipico	80W	80W	100W
Montaggio rack	Sì	Sì	Sì
Peso	6 kg (senza HD)	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 PRO, centrali, mappe, targhe, ecc.) in qualsiasi momento, anche dopo l'acquisto. Sette modelli che gestiscono da 10 a 100 canali, adatti per risolvere impianti complessi e studiati per tutti i casi in cui siano richieste soluzioni cucite addosso alle esigenze del cliente finale.

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 100 telecamere a cui associare fino a 50 licenze di Analisi Video. Fondamentali per il completamento dell'impianto sono le integrazioni con la centrale allarmi/incendio o il controllo accessi/lettura targhe.

MODELLI

- Business 10 - cod. 1508224
- Business 16 - cod. 1506141
- Business 24 - cod. 1506738
- Business 35 - cod. 1507186
- Business 50 - cod. 1509742
- Business 70 - cod. 1507304
- Business 100 - cod. 1509948

Da 1 a 100 telecamere supportate.

CENTRALI ALLARME INTEGRABILI

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

- Possibilità di montare 8 Hard Disk da 3,5" max 8TB (non inclusi);
- Alimentazione 220V ridondata;
- 2 schede ETH Gigabit;
- Uscita video HDMI non disponibile;
- Watchdog HW;
- Tre contatti di ingresso e tre uscite;
- Scheda SSD con sistema operativo dedicato.

CENTRALI ANTINCENDIO INTEGRABILI

- Notifier
- Inim Fire
- Tecnofire

APPLICATIVI GESTITI

- Analisi Video IDL PRO (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.

ACCESSORI DISPONIBILI

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

SERVIZI

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

BUSINESS 100 cod. 1509948

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	100
Ibrido analogico AHD/CVI/TVI/PAL	Sì con VDS
Risoluzione supportata (live&rec)	Da VGA a 4K
Risoluzione supportata (output)	Uscita video non presente
Formato video	H265/H264
Gestione multistreaming	4 flussi indipendenti
Banda massima gestibile ingresso (Mbit)	700
Banda massima gestibile uscita (Mbit)	Uscita video non presente
Banda massima gestibile totale (Mbit)	700
Sistema operativo	Linux
Capacità archiviazione	8HD Sata 3.5" fino a 8TB
Raid	0/1/5/6/10
Sistema watchdog HW	Sì
Contatti I/O	3In+3Out
Scheda di rete	2, Rj-45 Gigabit
Uscita monitor	No

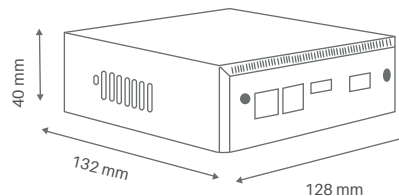
MODULI SW INSTALLABILI (NON COMPRESI)

Analisi video IDL PRO	max 24 canali
Analisi Video Avanzata	max 50 canali
Licenza allarme percorsi	max 50 canali
Licenza Anti-Tampering	max 50 canali
Centrali allarme	Sì (max 4)
Centrali incendio	Sì (max 2)
Mappe grafiche	Sì
Protocollo modbus	Sì
Controllo accessi	Sì
Riconoscimento targhe	Sì
Regia	2

GENERALE

Alimentazione ridondata	220V
Consumo tipico	180W
Montaggio rack	Sì
Peso	18 kg (senza HD)

Network Monitor Videoserver



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 Address. Il Network monitor può visualizzare gruppi fino a 16 telecamere (gestisce max. 30mbit di banda in ingresso) ed è associabile a qualsiasi modello di aylook. Aggiungendo un mouse, il dispositivo può essere utilizzato come PC stand alone. Nb. La visualizzazione ottimale si ottiene collegando monitor Full HD.

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 infiniti Network Monitor: la distribuzione video è quindi garantita dalla stessa rete Lan utilizzata dalle telecamere Ip.

MODELLI

- Network monitor cod. 1610471

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

ACCESSORI DISPONIBILI

- Mouse (non compreso)

SERVIZI

- Estensione garanzia 5 anni;
- Aggiornamento release.

VIDEO LIVE/REC

Tlc supportate	16
Banda massima gestibile	30 Mbit
Sistema operativo	Linux
Scheda rete	1, Rj-45 Gigabit
Uscita monitor	HDMI

GENERALE

Alimentazione	12Vdc
Consumo tipico	40W
Peso	2kg



(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	
	12DC, 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
AGGIORNAMENTI	
	HTTP, FTP, SD, USB



(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 RJ 45 10/100Mbit
Protocolli	TCP/IP, DHCP, HTTP, DNS, DDNS, PPPoE, FTP, SMTP
CONNETTORI	
Ingresso Video	Multiprotocollo PAL/AHD/TVI/CVI
ALIMENTAZIONE	
	12DC, 2A (alimentatore incluso)
STAFFE DA RACK	
	INCLUDE
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
AGGIORNAMENTI	
	HTTP, FTP, SD, USB

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.

aylook

ANALISI VIDEO INTELLIGENT DEEP LEARNING

antek

We develop high-tech devices