

Attenzione!

Si prega di leggere il manuale d'uso contenuto in questa pubblicazione perché contiene informazioni importanti relative alla sicurezza di installazione e uso del dispositivo.

Soltanto le persone che hanno letto il manuale d'uso possono utilizzare il dispositivo.

Il manuale d'uso deve essere conservato per eventuali riferimenti in futuro. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità indicate nel presente manuale.

Il dispositivo deve essere disimballato prima della messa in funzione. Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi che il dispositivo è in buone condizioni.

Se il prodotto presenta difetti, non deve essere utilizzato fino a quando non viene riparato.

Il prodotto è progettato per l'uso domestico e commerciale e non può essere utilizzato per uso diverso da quello previsto.

Il produttore non è responsabile per i danni derivanti dal mancato rispetto delle norme contenute nel manuale d'uso, quindi si raccomanda di seguire le istruzioni di sicurezza di cui sopra per il funzionamento, uso e la manutenzione del dispositivo. In questo modo si garantirà la sicurezza di se stessi e si eviteranno i danni al dispositivo.

Il produttore e il fornitore non sono responsabili per eventuali perdite o danni derivanti dal prodotto, comprese le perdite economiche o immateriali, perdita di profitti, ricavi, dati, divertimento durante l'utilizzo del prodotto o di altri prodotti connessi con esso - perdita o distruzione indiretta, incidentale o consequenziale. Le disposizioni di cui sopra si applicano a prescindere dal fatto che la perdita o la distruzione si riferisce a:

1. Deterioramento della qualità o mancato funzionamento del prodotto o prodotti correlati con esso a causa dei danni, e la mancata disponibilità del prodotto quando è in fase di riparazione, che ha causato l'inattività, perdita di tempo dell'utente o un'interruzione dell'attività dell'azienda;
2. Prestazione inadeguata del prodotto o dei prodotti correlati;
3. Ciò si applica a perdite e danni secondo qualsiasi categoria giuridica, inclusa la negligenza e altri danni, rescissione del contratto, garanzia espressa o implicita e responsabilità oggettiva (anche se il produttore o il fornitore è stato notificato circa la possibilità di tali danni).

Misure di sicurezza:

In fase di progettazione, particolare attenzione è stata dedicata agli standard di qualità del dispositivo, in cui il fattore più importante è quello di garantire la sicurezza di funzionamento.

Il dispositivo deve essere protetto dal contatto con liquidi caustici, macchianti e viscosi.

Il dispositivo è stato progettato in modo tale da riprendere il funzionamento quando l'alimentazione viene ripristinata dopo un'interruzione.

Attenzione! Si consiglia di utilizzare ulteriori protezioni per proteggere il dispositivo da eventuali sovratensioni in impianti. I limitatori di sovratensione sono una protezione efficace contro il passaggio accidentale al dispositivo di tensioni superiori alla nominale. I danni causati dal passaggio di tensioni superiori alle previste nel manuale non sono coperti dalla garanzia.

Spegnere il dispositivo prima di trasportarlo.

Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione di alimentazione è coerente con la tensione nominale specificata nel manuale d'uso.

Corretto smaltimento del prodotto:

Il simbolo del cestino barrato indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente naturale o alla salute causati dallo smaltimento indiscriminato dei rifiuti, il prodotto deve essere consegnato per il riciclaggio, favorendo così l'uso sostenibile delle risorse naturali.

Per restituire un prodotto consumato, utilizzare il sistema di raccolta e smaltimento di questo tipo di apparecchiatura o contattare il rivenditore presso il quale è stata acquistata. Il prodotto sarà smaltito nel rispetto dell'ambiente.

Telecamera megapixel con sensore 1/2.8" Sony CMOS e interfaccia AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

L'interfaccia AHD / HD-CVI / HD-TVI permette la trasmissione del segnale video analogico tramite un cavo coassiale in risoluzione max. 8 Mpx (4K). Durante la trasmissione non vi è alcun ritardo e viene mantenuta l'immagine originale di alta qualità.

Impostando la telecamera per la modalità PAL è possibile ottenere un'immagine a una risoluzione di 960H. La selezione del formato di segnale è fatta inclinando il joystick e tenendolo premuto per 5 s senza accedere al menù OSD. Con il cambio del formato del segnale a NTSC nella telecamera, si perde l'immagine nel registratore AHD/HD-CVI/HD-TVI collegato.

Il raggio dell'illuminatore specificato dal costruttore dipende dalle condizioni ambientali (trasparenza dell'aria e dell'intorno, colore delle pareti, cioè, il fattore di riflettanza della scena). La telecamera soddisfa il grado di protezione IP67.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Sensore:	1/2.8 " SONY Starvis™ Back-illuminated CMOS
Dimensioni dello schermo:	8.3 Mpx
Risoluzione:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI, 15 fps , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, 20 fps / 12.5 fps , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ HD-CVI, 20 fps , 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 25 fps / 30 fps , 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-TVI / HD-CVI, 25 fps / 30 fps , 960 x 576 - 960H @ CVBS
Gamma di illuminazione IR:	60 m
Regolazione della potenza dell'illuminatore IR:	Automatica
Obiettivo:	2.8 ... 12 mm
Angolo di visione:	<ul style="list-style-type: none"> • 87 ° ... 24 ° (dati del costruttore) • 84 ° ... 33 ° (i nostri test)
Rapporto segnale/rumore (S/N):	> 50 dB
Uscita video:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - Tramite OSD, selezionabile con selettore
Caratteristiche selezionate:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione • 3D-DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine • BLC - compensazione del controllo • ICR - Filtro meccanico a infrarossi • AGC - Regolazione automatica del guadagno dell'immagine • Bilanciamento del bianco automatico • Modalità giorno/notte - configurabile • Sharpness - più nitidi contorni dell'immagine

Menu dello schermo OSD:	✓
Alimentazione:	12 V DC / 590 mA
Consumo di energia:	≤ 7.1 W
Custodia:	Compact - Metallo
Colore:	Bianco
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di funzionamento:	-20 °C ... 50 °C
Peso:	0.66 kg
Dimensioni:	211 x 90 x 90 mm
Lingue supportate:	inglese, spagnolo, portoghese
Costruttore / Marca:	APTI
Garanzia:	2 anni

Vista frontale:



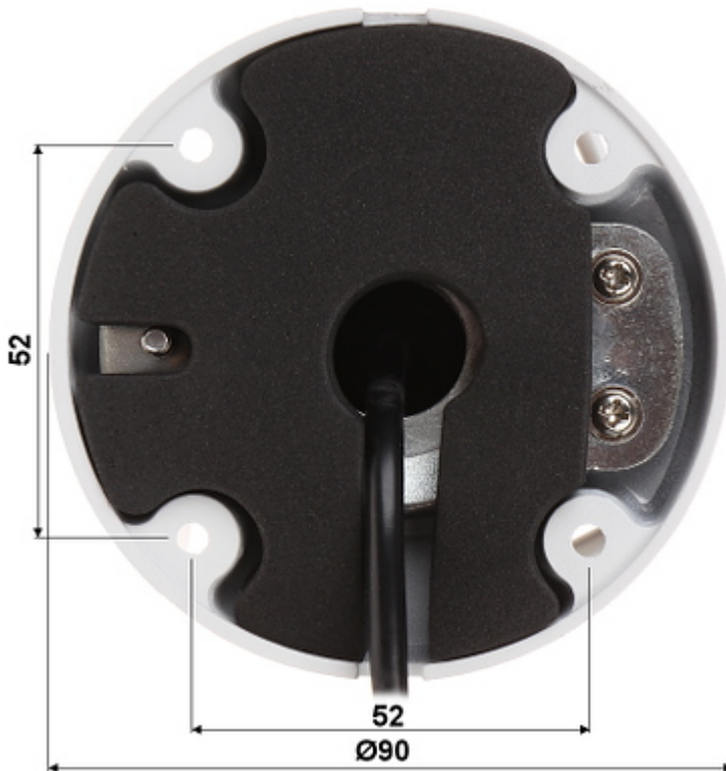
Vista laterale:



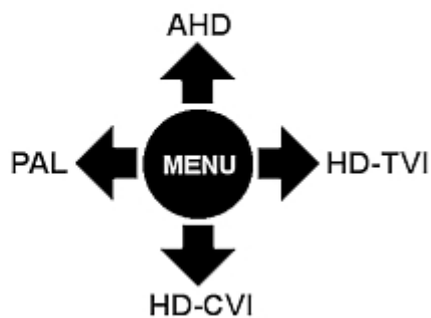
Vista dal basso:



Vista dal lato di montaggio:



La selezione del formato di segnale è fatta inclinando il joystick e tenendolo premuto per 5 s senza accedere al menù OSD. Con il cambio del formato del segnale a NTSC nella telecamera, si perde l'immagine nel registratore AHD collegato:



Fornita in dotazione:



CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm

Peso lordo: 0 kg
