

# Telecamere HD H4 con video analisi ad autoapprendimento

AVIGILON

Avigilon offre un'ampia gamma di telecamere ad alta definizione, da 1 MP a 5 MP e da 4K a 7K (in base alla risoluzione orizzontale), disponibili in svariati formati, compresi Dome, panoramica e fissa. Che si tratti dell'ingresso di un negozio per cui bastano poche telecamere o di un sistema complesso di grandi dimensioni che richiede una copertura completa di numerose aree diverse, possiamo offrire un'eccezionale soluzione per qualunque esigenza di sicurezza.

L'innovativa telecamera H4 HD è solo una delle soluzioni Avigilon che possono garantire protezione e monitoraggio efficienti.



L'integrazione delle funzioni di video analisi ad autoapprendimento assicura una perfetta interazione tra le telecamere H4 HD e il software Avigilon Control Center (ACC)<sup>™</sup>, consentendo al personale addetto alla sicurezza di rispondere e intervenire prontamente in caso di incidente prima che sia troppo tardi. La telecamera H4 HD dispone di un obiettivo integrato per il controllo remoto della messa a fuoco e dello zoom, a norma ONVIF per un'integrazione senza problemi. La telecamera opera sulla piattaforma H4 di Avigilon, con funzionalità HDSM<sup>™</sup> migliorate, tecnologia Wide Dynamic Range (WDR) potenziata con tripla esposizione e tecnologia LightCatcher<sup>™</sup> brevettata, per assicurare eccezionali dettagli di immagine anche in aree scarsamente illuminate. Il controllo P-Iris permette inoltre alla telecamera di impostare automaticamente la posizione del diaframma per migliorare la qualità dell'immagine in tutte le condizioni di illuminazione. Le funzionalità di archiviazione integrata consentono di gestire l'archiviazione direttamente sulla telecamera utilizzando una scheda di memoria SD standard. Questa telecamera è estremamente versatile e può essere impiegata all'incirca in qualsiasi location, incluse banche, scuole, punti vendita, aree pubbliche, edifici, hotel, bar e ristoranti.

## CARATTERISTICHE CHIAVE

Risoluzione da 1-5 megapixel e 4K Ultra HD (8 MP)
Rilevamento avanzato dei modelli video brevettato e tecnologia Teach By Example ("Apprendimento con esempio")
Video analisi ad autoapprendimento
Tecnologia High Definition Stream Management (HDSM) <sup>™</sup> brevettata
Disponibile con obiettivo P-Iris F1.3 da 3-9 mm, F1.8 da 4,3-8 mm, oppure F1.6 da 9-22 mm dotato di messa a fuoco e zoom da remoto
Supporto per la configurazione Wi-Fi della telecamera
La tecnologia LightCatcher di Avigilon fornisce una qualità d'immagine eccezionale in ambienti con scarsa illuminazione (modelli da 1-5 MP)
Tecnologia Wide Dynamic Range (WDR) potenziata con tripla esposizione (modelli da 1-3 megapixel)
Conformità API agli standard ONVIF con versione 1.02, 2.00 e Profilo S
Modalità di immagine preconfigurate in fabbrica, per offrire le massime prestazioni di immagine nelle condizioni di illuminazione più svariate
La modalità di scena inattiva riduce l'impiego della larghezza di banda e dell'archiviazione, se non vengono rilevati eventi di movimento nella scena
Modalità operative Full Feature (Funzionalità complete) o High Framerate (Frequenza immagine elevata) (modello 4K Ultra HD)
Interfaccia RS-485

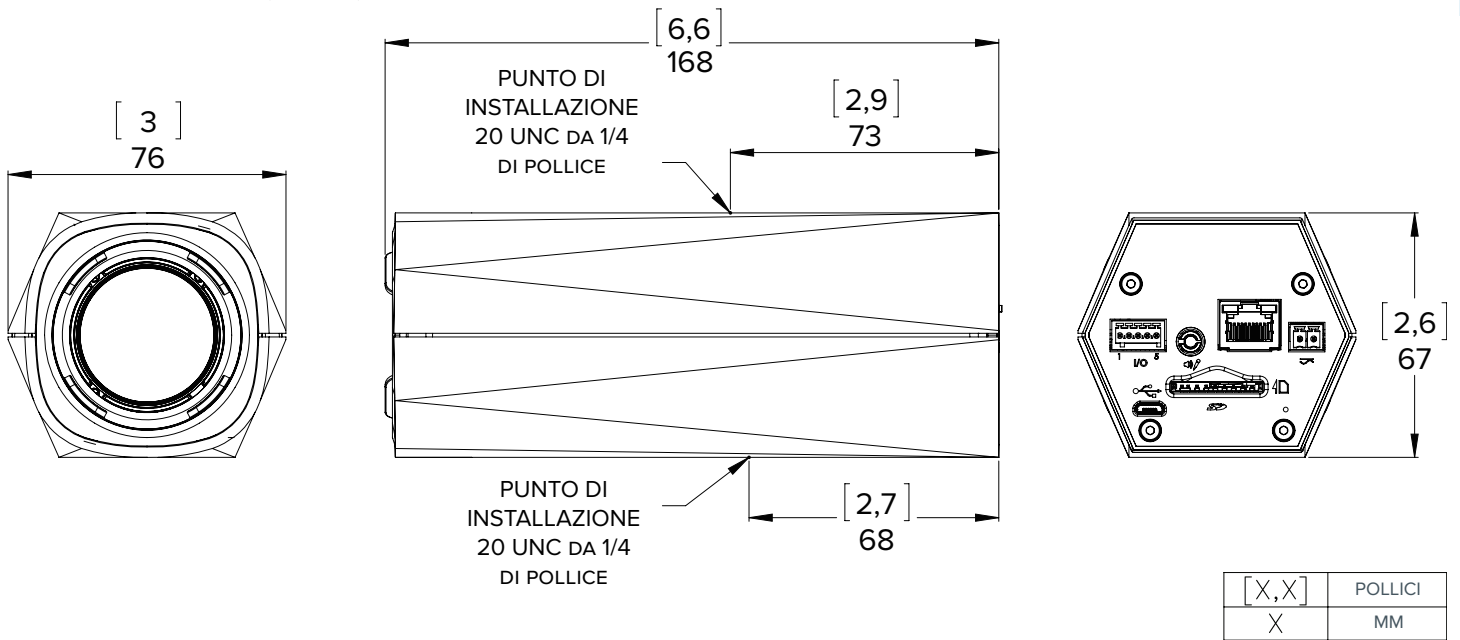


**EVENTI DI ANALISI VIDEO SUPPORTATI**

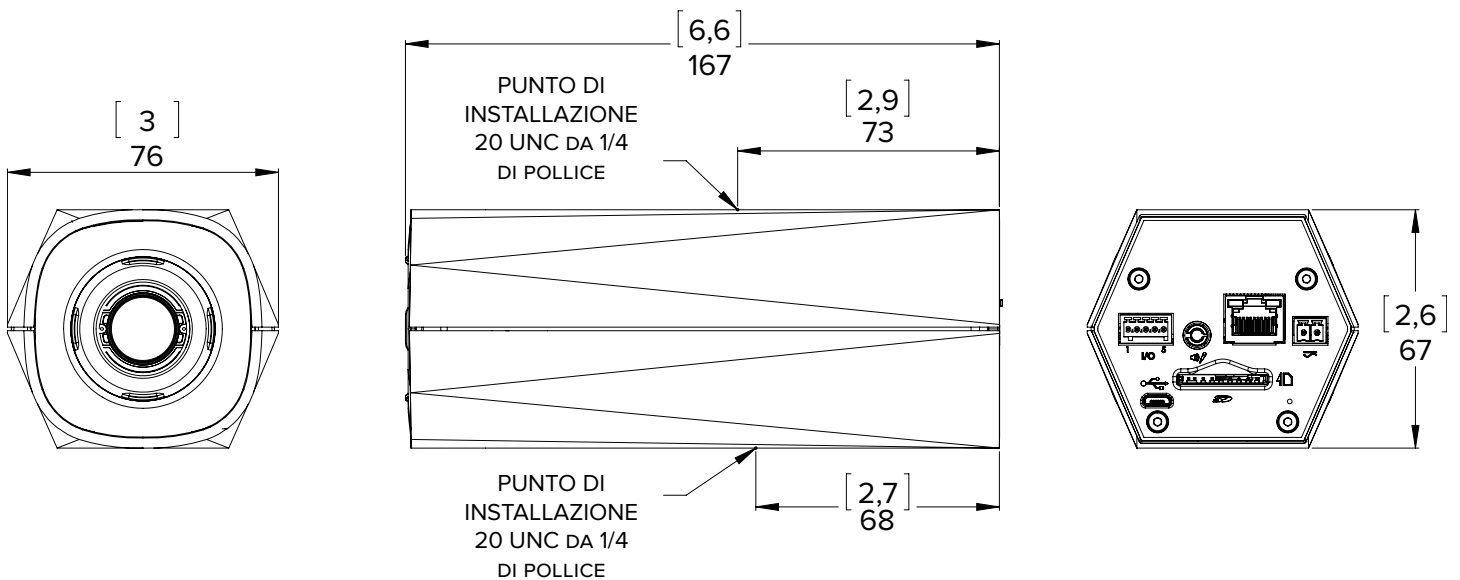
Oggetti nell'area	L'evento viene attivato quando il tipo di oggetto selezionato si muove nell'area di interesse.
Permanenza ingiustificata di oggetti	L'evento viene attivato quando il tipo di oggetto selezionato resta nell'area di interesse per un periodo di tempo prolungato.
Gli oggetti attraversano il fascio	L'evento viene attivato quando il numero di oggetti specificato ha attraversato il fascio direzionale configurato nel campo visivo della telecamera. Il fascio può essere unidirezionale o bidirezionale.
L'oggetto appare o entra nell'area	L'evento viene attivato da ciascun oggetto che entra nell'area di interesse. Questo evento può essere utilizzato per il conteggio degli oggetti.
L'oggetto non è presente nell'area	L'evento viene attivato quando nell'area di interesse non è presente alcun oggetto.
Gli oggetti entrano nell'area	L'evento viene attivato quando il numero di oggetti specificato è entrato nell'area di interesse.
Gli oggetti escono dall'area	L'evento viene attivato quando il numero di oggetti specificato è uscito dall'area di interesse.
L'oggetto si ferma nell'area	L'evento viene attivato quando un oggetto in un'area di interesse si ferma per il tempo soglia specificato.
La direzione è stata violata	L'evento viene attivato quando un oggetto si muove nella direzione di spostamento non consentita.
Rilevamento di manomissione	L'evento viene attivato quando la scena cambia in maniera imprevista.

## Dimensioni sagoma

Obiettivo da 4,7-84,6 mm



Obiettivo da 3-9 mm | Obiettivo da 4,3-8 mm | Obiettivo da 9-22 mm



# Informazioni per gli ordini

TELECAMERA SERIE HD H4

	MP	WDR	LIGHTCATCHER	ANALISI	OBIETTIVO	DAY/NIGHT
1.0C-H4A-B1	1	✓	✓	✓	4,7-84,6 mm	✓
1.0C-H4A-B2	1	✓	✓	✓	3-9 mm	✓
1.0C-H4A-B3	1	✓	✓	✓	9-22 mm	✓
2.0C-H4A-B1	2	✓	✓	✓	4,7-84,6 mm	✓
2.0C-H4A-B2	2	✓	✓	✓	3-9 mm	✓
2.0C-H4A-B3	2	✓	✓	✓	9-22 mm	✓
3.0C-H4A-B1	3	✓	✓	✓	4,7-84,6 mm	✓
3.0C-H4A-B2	3	✓	✓	✓	3-9 mm	✓
3.0C-H4A-B3	3	✓	✓	✓	9-22 mm	✓
5.0L-H4A-B2	5		✓	✓	4,3-8 mm	✓
5.0L-H4A-B3	5		✓	✓	9-22 mm	✓
8.0-H4A-B2	8			✓	4,3-8 mm	✓
H4-AC-WIFI1-NA	USB Wifi Adapter (Adattatore Wi-Fi USB)					
CM-AC-AVIO1	Jack da 3,5 mm con cavo sospeso da 1,8 m					