

**AVIGILON™**

a Motorola Solutions Company

# Linea di telecamere H5A

2 MP

4 MP

5 MP

6 MP

8 MP



## Funzionalità



### VIDEO ANALISI DI NUOVA GENERAZIONE

Classificazione degli oggetti estesa e rilevamento più preciso in scene affollate, per poter rilevare e agire più rapidamente.



### REALIZZATA IN NORD AMERICA E 5 ANNI DI GARANZIA

Realizzata in Nord America\* usando materiali di provenienza globale e l'esperienza dei produttori nordamericani, Avigilon risponde della qualità dei suoi prodotti. Coperta da 5 anni di garanzia.

HDSM  
SMARTCODEC

### H.265 CON TECNOLOGIA HDSM SMARTCODEC™

Ottimizza i livelli di compressione delle aree di una scena per aiutare a massimizzare il risparmio della larghezza di banda, contribuendo a mantenere bassi i costi della connettività Internet.



### CENTRO DELL'ATTENZIONE CON ACC™ 7

Sfrutta le tecnologie di video analisi e IA per stabilire quali informazioni sono importanti e devono essere fornite agli operatori di sicurezza.



### WIDE DYNAMIC RANGE

Disponibile in tutte le risoluzioni, acquisisce i dettagli nelle scene con aree molto luminose o scure.



### TECNOLOGIA LIGHTCATCHER™

Offre dettagli eccezionali in aree con scarsa illuminazione.



### CONFORMITÀ ONVIF®

Basata su una piattaforma aperta per consentire l'integrazione con altre soluzioni di sicurezza.



### OPZIONI DI OBIETTIVO MULTIPLE

È possibile scegliere tra diversi tipi di obiettivi, tra cui zoom lungo, per opzioni di copertura flessibili.

# Specifiche

		2 MP	4 MP	5 MP	6 MP	8 MP (ULTRA HD DA 4K)	
<b>PRESTAZIONI DI IMMAGINE</b>	Sensore immagine	CMOS a scansione progressiva da 1/2,8"				CMOS a scansione progressiva da 1/1,8"	
	Risoluzione massima (O x V) e proporzioni	(16:9) 1.920 x 1.080	(16:9) 2.560 x 1.440 (4:3) 2.304 x 1.728	(4:3) 2.592 x 1.944 (16:9) 2.560 x 1.440	(16:9) 3.200 x 1.800 (3:2) 3.072 x 2.048	(16:9) 3.840 x 2.160	
	Range dinamico	WDR off	83 dB	83 dB	83 dB	85 dB	85 dB
		WDR on	126 dB (doppia esposizione, 30 fps) 132 dB (tripla esposizione, 20 fps o meno)	126 dB	126 dB	120 dB	120 dB
	Frequenza immagine max	(50 Hz/60 Hz): 25 fps/30 fps	WDR off (50 Hz/60 Hz): 25 fps/30 fps WDR on (50 Hz/60 Hz): 20 fps/20 fps			(50 Hz/60 Hz): 25 fps/30 fps	
	Gestione della larghezza di banda	Tecnologia HDSM SmartCodec; modalità di scena inattiva					
Filtro per la rimozione del rumore 3D	Sì						
<b>OBIETTIVI E ILLUMINAZIONE IR</b>			3,3-9 mm	4,9-8 mm	9-22 mm	4,7-84,6 mm	
	Illuminazione IR Distanza massima <sup>1</sup> (LED da 850 nm ad alta potenza)	Dome	35 m (115 piedi), tutto tele 15 m (49 piedi), tutto wide	30 m (98 piedi), tutto tele 15 m (49 piedi), tutto wide	N/D	N/D	
		Bullet	50 m (164 piedi), tutto tele 30 m (98 piedi), tutto wide	50 m (164 piedi), tutto tele 30 m (98 piedi), tutto wide	90 m (295 piedi), tutto tele 60 m (197 piedi), tutto wide	N/D	
	Illuminazione minima	2 MP	0,027 lux in modalità a colori, 0,014 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	N/D	0,052 lux in modalità a colori, 0,026 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	0,039 lux in modalità a colori, 0,02 lux in modalità monocromatica	
		4 MP	0,03 lux in modalità a colori, 0,015 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	N/D	0,058 lux in modalità a colori, 0,029 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	N/D	
		5 MP	N/D	N/D	0,058 lux in modalità a colori, 0,029 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	N/D	
		6 MP	N/D	0,055 lux in modalità a colori, 0,028 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	N/D	N/D	
		8 MP	N/D	0,055 lux in modalità a colori, 0,028 lux in modalità monocromatica, 0 lux con IR	N/D	N/D	
	Angolo di campo orizzontale basato sulle proporzioni	2 MP	(16:9) 34°-99°	N/D	(16:9) 14°-31°	(16:9) 4,1°-60°	
		4 MP	(16:9) (4:3) 34°-92°	N/D	(16:9) (4:3) 14°-31° (4:3) 11° - 24°	N/D	
		5 MP	N/D	N/D	(16:9) (4:3) 14°-31°	N/D	
		6 MP	N/D	(16:9) 52°-92° (3:2) 41°-73°	N/D	N/D	
	Angolo di campo verticale basato sulle proporzioni	2 MP	(16:9) 18°-53°	N/D	(16:9) 7,8°-16,7°	(16:9) 2,3°-34°	
		4 MP	(16:9) 18°-50° (4:3) 25°-68°	N/D	(16:9) 8,2°-17,4°	N/D	
		5 MP	N/D	N/D	(16:9) 8,1°-17,4° (4:3) 11°-23°	N/D	
		6 MP	N/D	(16:9) 29°-51° (3:2) 27°-48°	N/D	N/D	
	8 MP	N/D	(16:9) 29°-51°	N/D	N/D		
	Apertura massima	F1.3	F1.8	F1.6	F1.6		
	Comando	P-Iris, messa a fuoco e zoom da remoto					
	<sup>1</sup> La potenza dell'illuminazione IR potrebbe essere ridotta a temperature di esercizio più elevate.						
	<b>CONTROLLO IMMAGINE</b>	Metodo di compressione immagine	H.264 HDSM SmartCodec, H.265 HDSM SmartCodec, Motion JPEG				
Streaming		H.264 multi-stream, H.265 multi-stream, Motion JPEG; HDSM 2.0 su telecamere da 4 MP, 5 MP, 6 MP e 4K (8 MP)					
Rilevamento del movimento		Movimento di pixel: sensibilità e soglia selezionabili. Rilevamento di oggetti classificati					
Rilevamento di manomissione telecamera		Sì					
Controllo elettronico otturatore		Automatico, manuale (da 1/7 fino a 1/8.196 sec.)					
Controllo del diaframma		Automatico, aperto, chiuso					
Controllo Day/Night		Automatico, manuale					
Controllo dello sfarfallio		60 Hz, 50 Hz					
Bilanciamento del bianco		Automatico, manuale					
Compensazione Backlight		Regolabile					
Zone di mascheramento		Fino a 64 zone					
<b>RETE</b>		Rete	100BASE-TX, connettore RJ45, cablaggio CAT5e				
ONVIF		Versione 1.02, 2.00, Profilo S e Profilo T con conformità ONVIF (www.onvif.org)					
Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS, autenticazione codifica, autenticazione WS, log accesso utente, autenticazione basata su porta 802.1x						
Protocolli	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP						
Protocolli di streaming	RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP						
Protocolli di gestione dispositivo	SNMP v2c, SNMP v3						
<b>PERIFERICHE</b>	Porta USB	USB 2.0					
	Archiviazione integrata	Dome	Slot microSD/microSDHC/microSDXC - classe 10/UHS-1 o superiore raccomandata				
		Bullet e box	Slot SD/SDHC/SDXC - classe 10/UHS-1 o superiore raccomandata				

## Specifiche (segue)

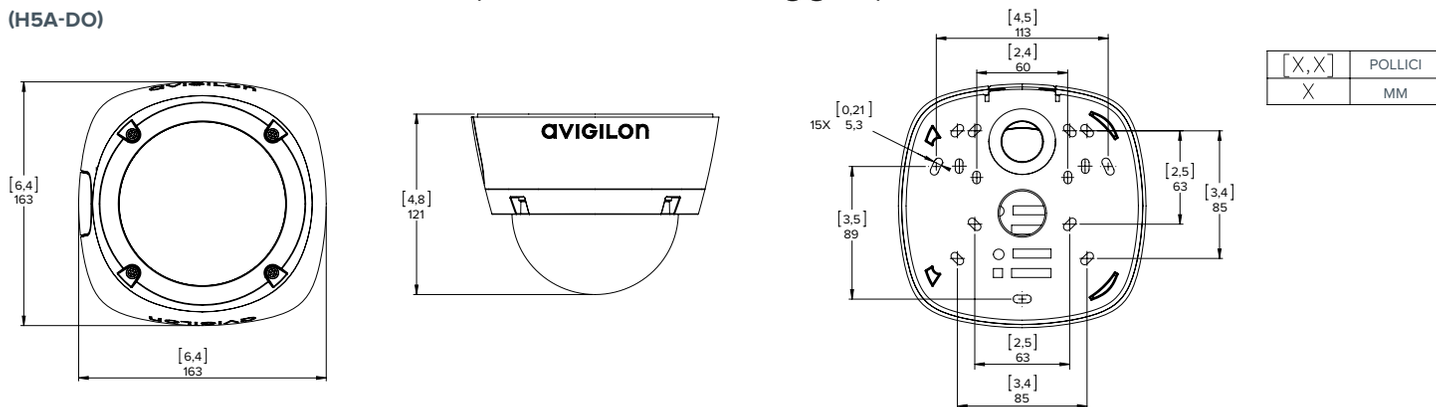
<b>INGRESSO/USCITA AUSILIARI</b>	Metodo di compressione audio	PCM G.711 a 8 kHz			
	Ingresso/Uscita audio	Ingresso e uscita a livello di linea			
	Terminali I/O esterni	Alarm In, Alarm Out			
	Terminale RS-485	Sì, solo telecamera box			
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE (DOME)</b>		<b>MONTAGGIO SU SUPERFICIE PER INSTALLAZIONE IN INTERNO</b>	<b>SUPPORTO DA INCASSO A SOFFITTO PER INTERNO</b>	<b>MONTAGGIO SU SUPERFICIE PER INSTALLAZIONE IN ESTERNO</b>	
	Dimensioni (P x L x A)	163 mm x 163 mm x 118 mm; 6,4" x 6,4" x 4,7"	181 mm x 181 mm x 164 mm; 7,1" x 7,1" x 6,5"	163 mm x 163 mm x 121 mm; 6,4" x 6,4" x 4,8"	
	Peso	0,99 kg (2,18 libbre)	1,64 kg (3,62 libbre)	1,39 kg (3,06 libbre)	
	Cupola Dome	Policarbonato			
	Corpo	Plastica, alluminio			
	Alloggiamento	Montaggio su superficie, resistente alle manomissioni	Montaggio ad incasso, resistente alle manomissioni	Montaggio su superficie, resistente agli atti vandalici	
	Finitura	Plastica, grigia	Plastica, grigia; alluminio, verniciatura a polvere, nero	Rivestimento con verniciatura a polvere, RAL 9003	
	Range di regolazione	360° pan, ±180° azimuth, 9°-95° tilt (30°-95° con opzione -IR)			
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE (DOME PENDENTE)</b>		<b>SOLO TELECAMERA PER INSTALLAZIONE PENDENTE</b>	<b>CON SUPPORTO PER INSTALLAZIONE A PARETE (H4A-MT-WALL1)</b>	<b>CON SUPPORTO PER INSTALLAZIONE NPT (H4A-MT-NPTA1)</b>	
	Dimensioni (P x L x A)	172 mm x 172 mm x 124 mm; 6,8" x 6,8" x 4,9"	275 mm x 172 mm x 152,1 mm; 10,8" x 6,8" x 6,0"	172 mm x 172 mm x 172,3 mm; 6,8" x 6,8" x 6,8"	
	Peso	1,59 kg (3,51 libbre)	3,04 kg (6,70 libbre)	1,84 kg (4,06 libbre)	
	Cupola Dome	Policarbonato			
	Corpo	Alluminio			
	Alloggiamento	Supporto pendente, resistente agli atti vandalici			
	Finitura	Rivestimento con verniciatura a polvere, RAL 9003			
	Range di regolazione	360° pan, ±180° azimuth, 9°-95° tilt (30°-95° con opzione -IR)			
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE (BULLET)</b>	Dimensioni (P x L x A)	280 mm x 126 mm x 91 mm; 11,04" x 4,97" x 3,58" (inclusa staffa di montaggio)			
	Peso	Telecamera	1,71 kg (3,77 libbre)		
		Staffa di montaggio	0,21 kg (0,46 libbre)		
	Corpo	Alluminio			
	Alloggiamento	Montaggio su superficie, resistente alle manomissioni			
	Finitura	Rivestimento con verniciatura a polvere, RAL 9003			
	Range di regolazione	±175° pan, ±90° tilt, ±175° azimuth			
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE (BOX)</b>	Dimensioni (P x L x A)	168 mm x 76 mm x 67 mm; 6,6" x 3,0" x 2,6"			
	Peso	0,62 kg (1,4 libbre)			
	Corpo	Alluminio			
	Supporto telecamera	20 UNC da 1/4 di pollice (in alto e in basso)			
	Finitura	Rivestimento con verniciatura a polvere, nero			
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	Consumo energetico	Bullet	13 W max		
		Dome	13 W max (11 W senza IR o con IR disabilitato)		
		Box	7 W max		
	Alimentazione	Bullet	V CC: 12 V ± 10%, 13 V min	V CA: 24 V ± 10%, 15 VA min	PoE: conforme IEEE802.3af Classe 3
		Dome	V CC: 12 V ± 10%, 12 W min	V CA: 24 V ± 10%, 13 VA min	PoE: conforme IEEE802.3af Classe 3
		Box	V CC: 12 V ± 10%, 7 W min	V CA: 24 V ± 10%, 9 VA min	PoE: conforme IEEE802.3af Classe 3
	Batteria di backup RTC	Litio-manganese da 3 V			
<b>CARATTERISTICHE AMBIENTALI</b>	Temperatura operativa	Bullet	Da -40 °C a +60 °C (da -40 °F a 140 °F), in spazio chiuso Da -40 °C a +65 °C (da -40 °F a 149 °F), con convezione ambientale		
		Dome	Da -40 °C a +65 °C (da -40 °F a 149 °F)		
		Box	Da -10 °C a +60 °C (da -14 °F a 140 °F)		
	Comportamento illuminatore IR	Bullet	L'illuminatore IR si disattiverà se la temperatura è pari o superiore a 61 °C (141 °F). L'illuminatore funzionerà al 50% della potenza se la temperatura è compresa tra 55 °C (131 °F) e 61 °C (141 °F). Isteresi: 5 °C (9 °F).		
		Dome per installazione in interno Dome per installazione in esterno	L'illuminatore IR si disattiverà se la temperatura è pari o superiore a 55 °C (131 °F). L'illuminatore funzionerà al 50% della potenza se la temperatura è compresa tra 44 °C (111 °F) e 55 °C (131 °F). Isteresi: 2 °C (3,6 °F). L'illuminatore IR si disattiverà se la temperatura è pari o superiore a 57 °C (135 °F). L'illuminatore funzionerà al 50% della potenza se la temperatura è compresa tra 49 °C (120 °F) e 57 °C (135 °F). Isteresi: 2 °C (3,6 °F).		
	Temperatura di immagazzinaggio	Da -10 °C a +70 °C (da 14 °F a 158 °F)			
	Umidità	0-95% senza condensa			
<b>CERTIFICAZIONI</b>	Certificazioni/Direttive	UL, cUL, CE, ROHS, Reach (SVHC), RCM, EAC, BIS			
	Sicurezza	UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1, IEC 62471 (con opzione -IR)			
	Caratteristiche ambientali	Bullet	UL/CSA/IEC 60950-22, grado di protezione contro le condizioni atmosferiche IEC 60529 IP66 e IP67, grado di protezione contro gli impatti IEC 62262 IK10		
		Dome per installazione in esterno	UL/CSA/IEC 60950-22, grado di protezione contro le condizioni atmosferiche IEC 60529 IP66 e IP67, grado di protezione contro gli impatti IEC 62262 IK10		
	Emissioni elettromagnetiche	Classe B sottoparte B della Parte 15 delle norme FCC, IC ICES-003 Classe B, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3			
	Schermatura elettromagnetica	EN 55024, EN 61000-6-1			



## Dimensioni sagoma (segue)

Telecamera Dome con superficie di montaggio per installazione in esterno

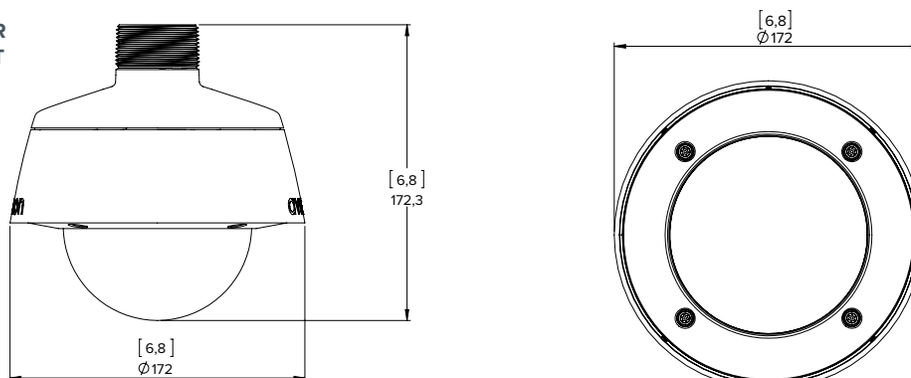
(H5A-DO)



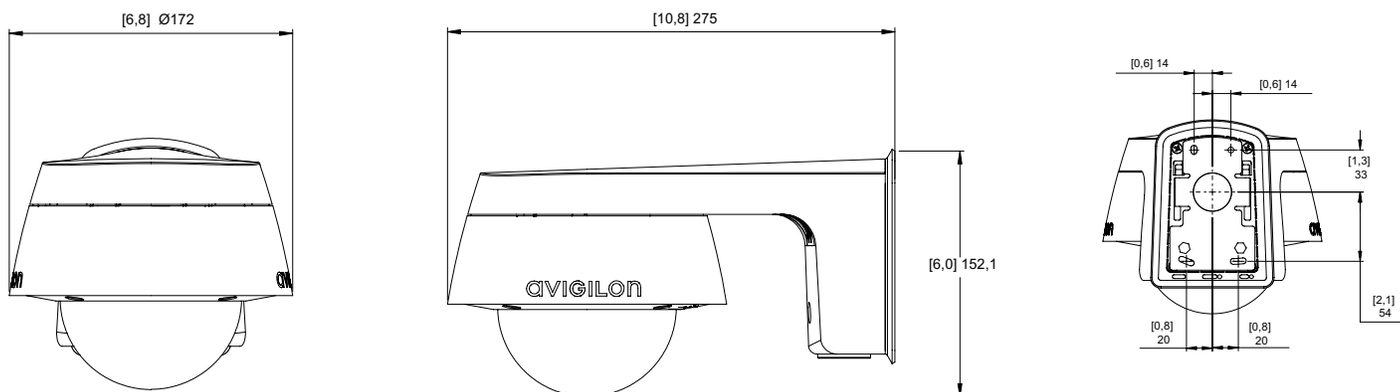
Telecamera Dome pendente

(H5A-DP)

CON SUPPORTO PER  
INSTALLAZIONE NPT  
(H4A-MT-NPTA1)

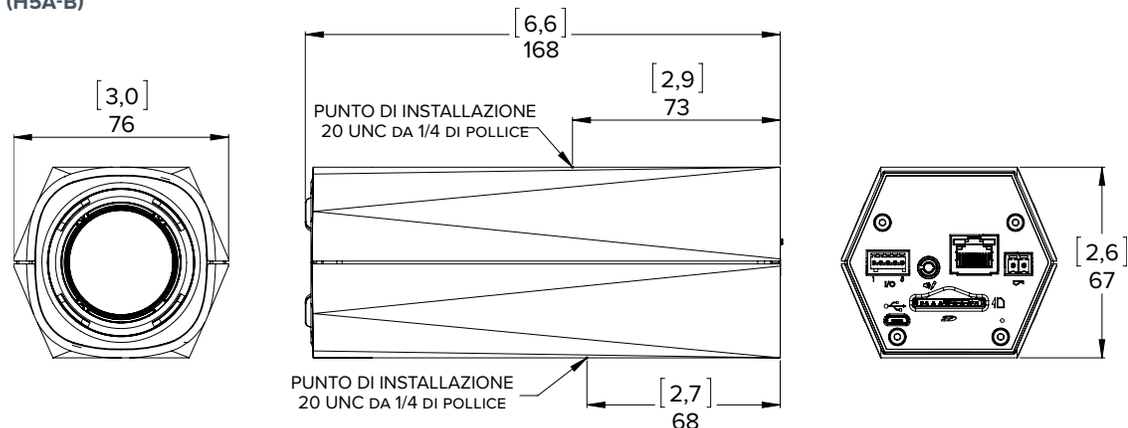


CON SUPPORTO PER INSTALLAZIONE A PARETE  
(H4A-MT-WALL1)



Telecamera box

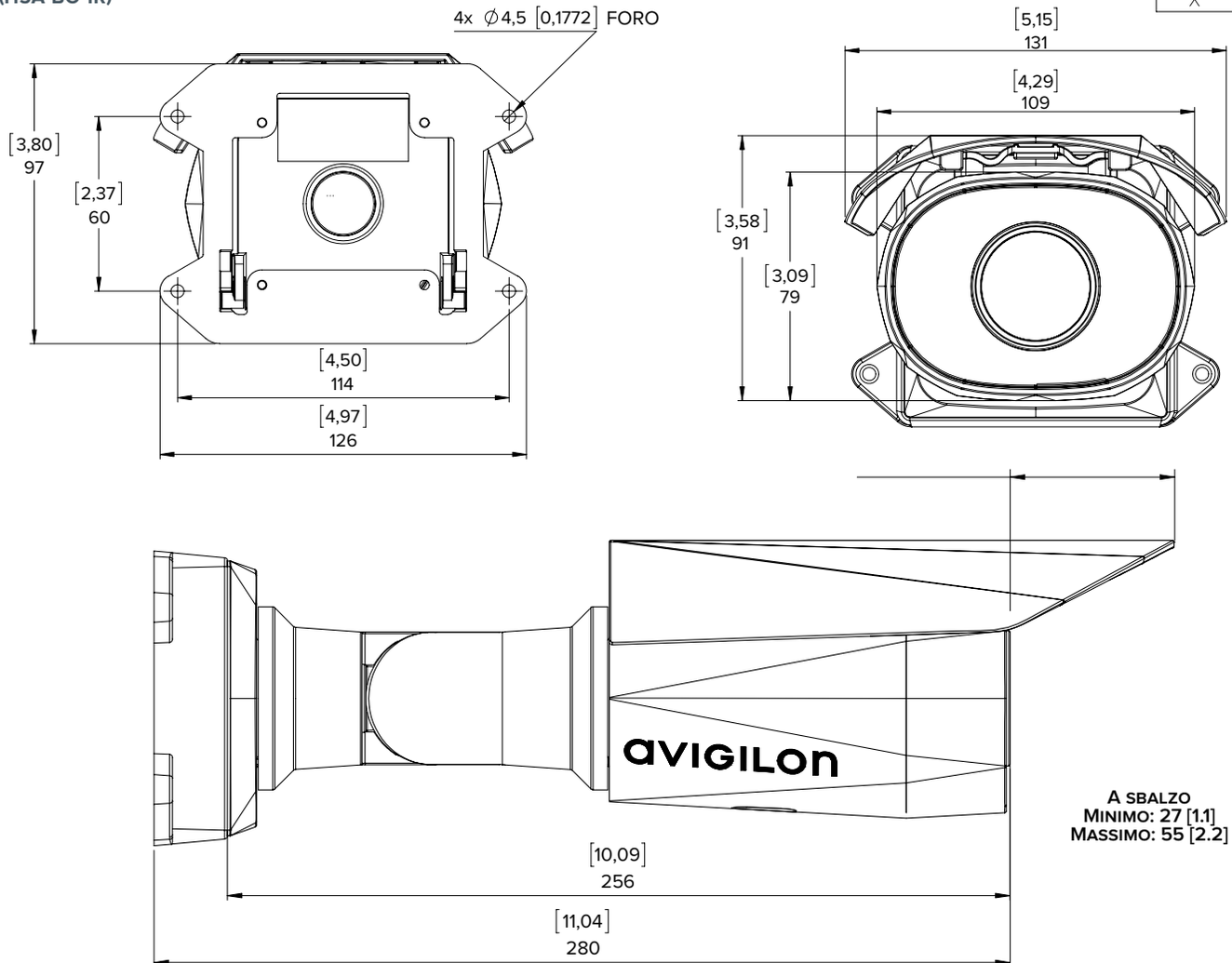
(H5A-B)



## Dimensioni sagoma (segue)

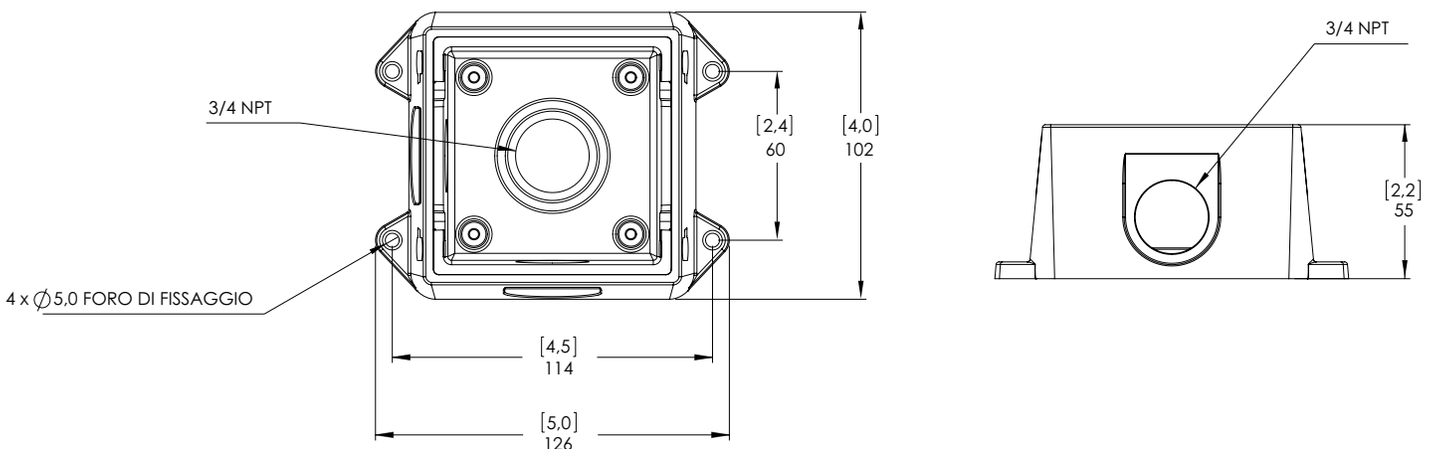
### Telecamera Bullet

(H5A-BO-IR)



### Scatola di giunzione per telecamera Bullet HD

(H4-BO-JBOX1)



## Informazioni per l'ordinazione (Bullet e Dome per installazione in esterno)

### Telecamera Dome con superficie di montaggio per installazione in esterno

(H5A-DO)	MP	WDR	Tecnologia LightCatcher	Obiettivo	IR	Analisi	HDSM SmartCodec
2.0C-H5A-DO1	2	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
2.0C-H5A-DO1-IR	2	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5A-DO2	2	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
4.0C-H5A-DO1	4	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
4.0C-H5A-DO1-IR	4	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
4.0C-H5A-DO2	4	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
5.0C-H5A-DO2	5	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
6.0C-H5A-DO1	6	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
6.0C-H5A-DO1-IR	6	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
8.0C-H5A-DO1	8	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
8.0C-H5A-DO1-IR	8	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
H4A-DO-SMOK1	Copertura per esterno per telecamera Dome con cupola fumé						
H4A-DO-CLER1	Copertura per esterno per telecamera Dome con cupola trasparente						
H4A-AC-GROM1	Passacavi di guarnizione per telecamera, confezione da 10						
CM-AC-GROM1	Passacavi del tubo, confezione da 10						
H4-AC-WIFI2-NA/H4-AC-WIFI2-EU	Adattatore USB Wi-Fi						
CM-AC-AVIO1	Jack da 3,5 mm con cavo sospeso da 1,8 m						

### Telecamera Dome con supporto pendente per installazione in esterno

(H5A-DP)	MP	WDR	Tecnologia LightCatcher	Obiettivo	IR	Analisi	HDSM SmartCodec
2.0C-H5A-DP1	2	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
2.0C-H5A-DP1-IR	2	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5A-DP2	2	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
4.0C-H5A-DP1	4	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
4.0C-H5A-DP1-IR	4	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
4.0C-H5A-DP2	4	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
5.0C-H5A-DP2	5	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
6.0C-H5A-DP1	6	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
6.0C-H5A-DP1-IR	6	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
8.0C-H5A-DP1	8	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
8.0C-H5A-DP1-IR	8	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
H4A-DP-SMOK1	Copertura per telecamera Dome pendente con cupola fumé						
H4A-DP-CLER1	Copertura per telecamera Dome pendente con cupola trasparente						
H4A-MT-WALL1	Supporto pendente per installazione a parete in interno/esterno						
H4A-MT-NPTA1	Supporto NPT pendente per installazione in interno/esterno						
H4-MT-POLE1	Staffa di montaggio a palo in alluminio per telecamere Dome pendenti						
H4-MT-CRNR1	Staffa di montaggio ad angolo in alluminio per telecamere Dome pendenti						
CM-AC-GROM1	Passacavi del tubo, confezione da 10						
H4-AC-WIFI2-NA/H4-AC-WIFI2-EU	Adattatore USB Wi-Fi						
CM-AC-AVIO1	Jack da 3,5 mm con cavo sospeso da 1,8 m						

### Telecamera Bullet per installazione in esterno

(H5A-BO-IR)	MP	WDR	Tecnologia LightCatcher	Obiettivo	IR	Analisi	HDSM SmartCodec
2.0C-H5A-BO1-IR	2	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5A-BO2-IR	2	✓	✓	9-22 mm	✓	✓	✓
4.0C-H5A-BO1-IR	4	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
4.0C-H5A-BO2-IR	4	✓	✓	9-22 mm	✓	✓	✓
5.0C-H5A-BO2-IR	5	✓	✓	9-22 mm	✓	✓	✓
6.0C-H5A-BO1-IR	6	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
8.0C-H5A-BO1-IR	8	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
H4-BO-JBOX1	Scatola di collegamento per telecamere Bullet						
H4-MT-POLE1	Staffa di montaggio a palo in alluminio per telecamere Bullet						
H4-MT-CRNR1	Staffa di montaggio ad angolo in alluminio per telecamere Bullet						
H4-AC-WIFI2-NA/H4-AC-WIFI2-EU	Adattatore USB Wi-Fi						

## Informazioni per l'ordinazione (Box e Dome per installazione in interno)

### Telecamera box

(H5A-B)	MP	WDR	Tecnologia LightCatcher	Obiettivo	IR	Analisi	HDSM SmartCodec
2.0C-H5A-B1	2	✓	✓	4,7-84,6 mm		✓	✓
2.0C-H5A-B2	2	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
4.0C-H5A-B2	4	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
4.0C-H5A-B3	4	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
6.0C-H5A-B2	6	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
8.0C-H5A-B2	8	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
H4-AC-WIFI2-NA/H4-AC-WIFI2-EU	Adattatore USB Wi-Fi						
CM-AC-AVIO1	Jack da 3,5 mm con cavo sospeso da 1,8 m						

### Telecamera Dome con montaggio su superficie per installazione in interno

(H5A-D)	MP	WDR	Tecnologia LightCatcher	Obiettivo	IR	Analisi	HDSM SmartCodec
2.0C-H5A-D1	2	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
2.0C-H5A-D1-IR	2	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5A-D2	2	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
4.0C-H5A-D1	4	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
4.0C-H5A-D1-IR	4	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
4.0C-H5A-D2	4	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
6.0C-H5A-D1	6	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
6.0C-H5A-D1-IR	6	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
8.0C-H5A-D1	8	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
8.0C-H5A-D1-IR	8	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
H4A-DD-SMOK1	Copertura per telecamera Dome per installazione in interno con cupola fumé						
H4A-DD-CLER1	Copertura per telecamera Dome per installazione in interno con cupola trasparente						
H4A-DD-SMOK1-BL	Copertura nera per telecamera Dome per installazione in interno con cupola fumé						
H4A-DD-CLER1-BL	Copertura nera per telecamera Dome per installazione in interno con cupola trasparente						
H4A-DD-SDWL1	Tappo laterale rimovibile per telecamera Dome per installazione in interno, confezione da 5						
H4A-DD-SDWL1-BL	Tappo laterale rimovibile nero per telecamera Dome per installazione in interno, confezione da 5						
H4-AC-WIFI2-NA/H4-AC-WIFI2-EU	Adattatore USB Wi-Fi						
CM-AC-AVIO1	Jack da 3,5 mm con cavo sospeso da 1,8 m						

### Telecamera Dome con montaggio a soffitto per installazione in interno

(H5A-DC)	MP	WDR	Tecnologia LightCatcher	Obiettivo	IR	Analisi	HDSM SmartCodec
2.0C-H5A-DC1	2	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
2.0C-H5A-DC1-IR	2	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
2.0C-H5A-DC2	2	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
4.0C-H5A-DC1	4	✓	✓	3,3-9 mm		✓	✓
4.0C-H5A-DC1-IR	4	✓	✓	3,3-9 mm	✓	✓	✓
4.0C-H5A-DC2	4	✓	✓	9-22 mm		✓	✓
6.0C-H5A-DC1	6	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
6.0C-H5A-DC1-IR	6	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
8.0C-H5A-DC1	8	✓	✓	4,9-8 mm		✓	✓
8.0C-H5A-DC1-IR	8	✓	✓	4,9-8 mm	✓	✓	✓
H4A-DC-SMOK1	Copertura per telecamera Dome per installazione a soffitto con cupola fumé						
H4A-DC-CLER1	Copertura per telecamera Dome per installazione a soffitto con cupola trasparente						
H4A-DC-SMOK1-BL	Copertura nera per telecamera Dome per installazione a soffitto con cupola fumé						
H4A-DC-CLER1-BL	Copertura nera per telecamera Dome per installazione a soffitto con cupola trasparente						
H4-DC-CPNL1	Pannello di metallo da controsoffitto						
H4A-AC-GROM1	Passacavi di guarnizione per telecamera, confezione da 10						
H4-AC-WIFI2-NA/H4-AC-WIFI2-EU	Adattatore USB Wi-Fi						
CM-AC-AVIO1	Jack da 3,5 mm con cavo sospeso da 1,8 m						