

Telecamera Dome PTZ Day/Night 20x da 1.0 Megapixel ad Alta Definizione per installazione in Interno a Controsoffitto



Le soluzioni Avigilon di videosorveglianza end-to-end garantiscono dettagli di immagine incomparabili. Il software Avigilon Control Center, dotato di tecnologia High-Definition Stream Management™ (HDSM™), combinato con la nostra vasta gamma di telecamere a megapixel (da 1 MP a 29 MP), offrono una chiarezza impareggiabile con gestione efficace dei requisiti di archiviazione e larghezza di banda. I nostri componenti sono scalabili e possono operare in combinazione con un sistema end-to-end oppure possono essere personalizzate per creare una soluzione su misura potente ed economicamente vantaggiosa.

L'innovativa telecamera PTZ ad alta definizione è solo una delle soluzioni Avigilon che possono garantire la migliore protezione e il monitoraggio più efficiente.



La telecamera PTZ ad alta definizione di Avigilon offre un'impareggiabile qualità d'immagine con posizionamento di precisione e tracciamento prevedibile ad alta velocità. Supportata dalla piattaforma H3, la telecamera PTZ ad alta definizione trae vantaggio dal miglioramento della tecnologia High-Definition Stream Management™ che abbassa i requisiti di larghezza di banda e archiviazione, incrementando allo stesso tempo le prestazioni in condizioni estreme di scarsa illuminazione. La telecamera presenta uno zoom ottico 20x fino ad uno zoom digitale di 12x e un angolo di rotazione continua di 360° ad una velocità fino a 450° al secondo. Il design unico del montaggio a controsoffitto permette un'installazione semplice in pochi secondi, rendendola ideale per applicazioni da interno tra cui i punti vendita, i casinò e gli ambienti commerciali.

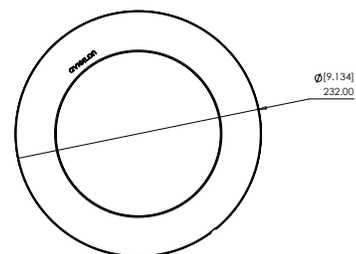
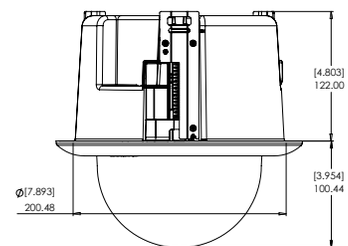
FUNZIONI PRINCIPALI

Sensore CMOS a scansione progressiva da 1.0 megapixel
Tracciamento agevolato degli obiettivi con rotazione continua a 360°
In grado di muoversi ad una velocità fino a 450° al secondo
4,7 - 94mm, F1.6 lens con zoom 20x
Offre un funzionamento agevolato con acquisizione fluida dei movimenti con velocità di 30 frame al secondo
0,4 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità a colori e 0,04 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità monocromatica
H.264 e compressione M-JPEG
API conforme ONVIF
Occultamento aree sensibili con privacy mask a 3D
Controllo automatico diaframma ed esposizione
Filtro meccanico IR automatico removibile per sensibilità IR di notte
Power over Ethernet, ingresso alimentazione 24 VAC o 24 VDC
Supporto microfono e altoparlanti esterni per audio a due vie
Interfaccia esterna I/O per il collegamento di allarmi e relè
Certificazione di sicurezza

Specifiche

TELECAMERA	Sensore immagine	CMOS a scansione progressione da 1/2,8 WDR di pollice				
	Pixel attivi	1280 (H) x 720 (V)				
	Campo visualizzazione immagine	4,8 mm (H) x 2,7 mm (V) (0,189" (H) x 0,106" (V))				
	Illuminazione minima	0,4 lux (F1.6) in modalità a colori; 0,04 lux (F1.6) in modalità monocromatica				
	Range Dinamico	100db				
	Obiettivo	4,7-94 mm, 20x zoom, F1.6 e messa a fuoco automatica				
	Angolo di campo	2,9° - 55,2°				
	Metodo di compressione immagine	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Codec M-JPEG				
	Frequenza immagine	30 (a tutte le risoluzioni)				
	Streaming	H.264 multi-stream e M-JPEG				
	Scaling della risoluzione	Fino a un minimo di 352 x 240				
	Rilevamento movimenti	Sensibilità e soglia selezionabili				
	Controllo elettronico otturatore	Automatico, manuale (1/6 to 1/8000 sec)				
	Controllo diaframma	Automatico, manuale				
	Controllo Day/Night	Automatico, manuale				
	Controllo dello sfarfallio	50 Hz, 60 Hz				
	Bilanciamento del bianco	Automatico, manuale				
	Aree di mascheramento	Fino a 4 aree, Privacy mask a 3D supportata				
	Preimpostazione PTZ	100 preimpostazioni con nome				
	Tour	10 guard tour con nome				
	Metodo di compressione audio	G.711 PCM 8 kHz				
	Ingresso audio	Ingresso di linea				
	Uscita audio	Ingresso di linea				
	Uscita video	NTSC/PAL				
Terminali I/O esterni	2 Alarm In, 2 Alarm Out					
RETE	Network (Rete)	100BASE-TX				
	Tipo di cablaggio	CAT5				
	Connettore	RJ-45				
	API	Conforme ONVIF (www.onvif.org)				
	Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS, autenticazione codifica, autenticazione WS, log accesso utente				
	Protocolli	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP				
	Protocolli di streaming	RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP				
	MECCANICHE	Dimensioni (ØxH)	232 mm x 222,44 mm (9,134" x 8,757")			
		Peso	2,18 kg (4,85 lbs)			
		Cupola dome	Acrilico, chiaro			
Corpo		Plastica, Certificazione UL 2043				
Alloggiamento		Montaggio ad incasso				
Finitura		Plastica, RAL 9003				
Inclinazione		186°, E-flip, 0.05 - 360°/sec				
Panoramica		360°, continua, 0.05 - 450°/sec				
ELETTRICHE	Consumo energetico	20 W				
	Alimentazione	VAC: 24 V +/- 10% PoE: Conforme IEEE 802.3at Classe 4 PoE Plus VDC: 24 V +/- 10%				
	Connettore di alimentazione	Blocco terminazione a 2 pin				
AMBIENTALI	Temperatura operativa	-10 °C fino a +50 °C				
	Temperatura di funzionamento	-10 °C fino a +70 °C				
OMOLOGAZIONI	Sicurezza	UL 60950	CSA 60950	C-Tick	Schema CB	
	Ambientali	Certificazione UL 2043				
	Emissioni elettromagnetiche	Classe B sottoparte B della Parte 15 delle norme FCC		IC ICES-003 Classe B	EN 55022 Classe B	
	Schermatura elettromagnetica	EN 55024 Classe B	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5	EN 61000-4-6 EN 61000-4-11	
INFORMAZIONI ORDINI	1.0W-H3PTZ-DC20	Telecamera Dome PTZ Day/Night 20x da 1.0 Megapixel ad Alta Definizione per installazione in Interno a Controsoffitto				
	H3PTZ-DC-CLEAR	Copertura per Telecamera Dome PTZ per installazioni in interno a controsoffitto con cupola trasparente				
	H3PTZ-DP-SMOKE	Copertura per Telecamera Dome PTZ per installazioni in interno a controsoffitto con cupola fumé				
	H3PTZ-DC-PNL	Pannello di metallo da controsoffitto				

Dimensioni apparato



[X.X]	PIEDI
X	MM

1.0W-H3PTZ-DC20

Telecamera Dome PTZ Day/Night da 1.0 Megapixel in ad Alta Definizione per installazione in Esterno Pendente



Le soluzioni Avigilon di videosorveglianza end-to-end garantiscono dettagli di immagine incomparabili. Il software Avigilon Control Center, dotato di tecnologia High-Definition Stream Management™ (HDSM™), combinato con la nostra vasta gamma di telecamere a megapixel (da 1 MP a 29 MP), offrono una chiarezza impareggiabile con gestione efficace dei requisiti di archiviazione e larghezza di banda. I nostri componenti sono scalabili e possono operare in combinazione con un sistema end-to-end oppure possono essere personalizzate per creare una soluzione su misura potente ed economicamente vantaggiosa.

L'innovativa telecamera PTZ ad alta definizione è solo una delle soluzioni Avigilon che possono garantire la migliore protezione e il monitoraggio più efficiente.



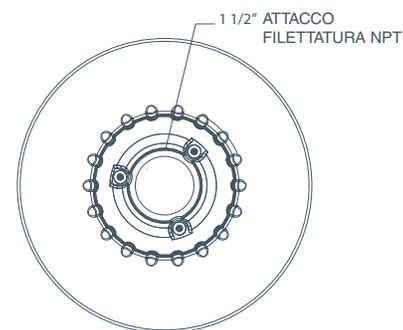
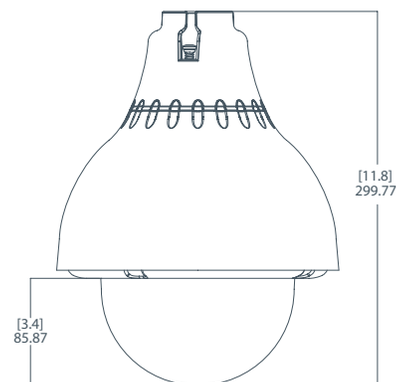
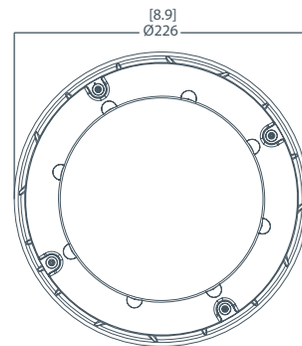
La telecamera HD PTZ offre una qualità dell'immagine insuperabile con posizionamento di precisione e tracciamento prevedibile ad alta velocità. Supportate dalla piattaforma H3, le telecamere HD PTZ traggono vantaggio dal miglioramento della tecnologia High-Definition Stream Management™ che abbassa i requisiti di larghezza di banda e archiviazione e incrementa le prestazioni in condizioni estreme di scarsa illuminazione. La telecamera presenta uno zoom ottico di 20x fino ad uno zoom digitale di 12x e un angolo di rotazione continua di 360° ad una velocità fino a 450° al secondo. Questa telecamera per installazioni in interno e in esterno è presenta appositamente per aree estese con operazioni svolte da personale umano, come nel caso di grandi catene di negozi, aeroporti, impianti petrolchimici, casinò e sorveglianza di aree pubbliche.

*Il supporto è venduto separatamente. (MNT-PEND-WALL)

FUNZIONI PRINCIPALI

Sensore CMOS a scansione progressiva da 1.0 megapixel
Tracciamento agevolato degli obiettivi con rotazione continua a 360°
In grado di muoversi ad una velocità fino a 450° al secondo
4,7 - 94mm, F1.6 lens con zoom 20x
Offre un funzionamento agevolato con acquisizione fluida dei movimenti con velocità di 30 frame al secondo
0,4 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità a colori e 0,04 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità monocromatica
H.264 e compressione M-JPEG
API conforme ONVIF
Occultamento aree sensibili con privacy mask a 3D
Controllo automatico diaframma ed esposizione
Filtro meccanico IR automatico removibile per sensibilità IR di notte
Power over Ethernet, ingresso alimentazione 24 VAC o 24 VDC
Supporta condizioni di spazi estesi per installazioni impegnative in esterno
Supporto microfono e altoparlanti esterni per audio a due vie
Interfaccia esterna I/O per il collegamento di allarmi e relè

TELECAMERA	Sensore immagine	CMOS a scansione progressione da 1/2,8 WDR di pollice			
	Pixel attivi	1280 (H) x 720 (V)			
	Campo visualizzazione immagine	4,8 mm (H) x 2,7 mm (V) (0,189" (H) x 0,106" (V))			
	Illuminazione minima	0,4 lux (F1.6) in modalità a colori; 0,04 lux (F1.6) in modalità monocromatica			
	Range Dinamico	100db			
	Obiettivo	4,7-94 mm, 20x zoom, F1.6 e messa a fuoco automatica			
	Angolo di campo	2,9° - 55,2°			
	Metodo di compressione immagine	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Codec M-JPEG			
	Frequenza immagine	30 (a tutte le risoluzioni)			
	Streaming	H.264 multi-stream e M-JPEG			
	Scaling della risoluzione	Fino a un minimo di 352 x 240			
	Rilevamento movimenti	Sensibilità e soglia selezionabili			
	Controllo elettronico otturatore	Automatico, manuale (1/6 to 1/8000 sec)			
	Controllo diaframma	Automatico, manuale			
	Controllo Day/Night	Automatico, manuale			
	Controllo dello sfarfallio	50 Hz, 60 Hz			
	Bilanciamento del bianco	Automatico, manuale			
	Aree di mascheramento	Fino a 4 aree, Privacy mask a 3D supportata			
	Preimpostazione PTZ	100 preimpostazioni con nome			
	Tour	10 guard tour con nome			
	Metodo di compressione audio	G.711 PCM 8 kHz			
	Ingresso audio	Ingresso di linea			
	Uscita audio	Ingresso di linea			
Uscita video	NTSC/PAL				
Terminali I/O esterni	2 Alarm In, 2 Alarm Out				
Network (Rete)	100BASE-TX				
Tipo di cablaggio	CAT5				
Connettore	RJ-45				
API	Conforme ONVIF (www.onvif.org)				
Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS, autenticazione codifica, autenticazione WS, log accesso utente				
Protocolli	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP				
Protocolli di streaming	RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP				
MECCANICHE	Dimensioni (ØxH)	226 mm x 299,77 mm (8,9" x 11,8")			
	Peso	3,9 kg (8,6 lbs)			
	Cupola dome	Acrilico, chiaro			
	Corpo	Alluminio			
	Alloggiamento	Supporto pendente			
	Finitura	Rivestimento con verniciatura a polvere, cool gray 2			
	Inclinazione	186°, E-flip, 0.05 - 360°/sec			
	Panoramica	360°, continua, 0.05 - 450°/sec			
	ELETRICHE	Alimentazione	VAC: 24 V +/- 10% PoE: Conforme IEEE 802.3at Classe 4 PoE Plus VDC: 24 V +/- 10%		
		Consumo energetico	Alimentazione AC a 55VA Alimentazione DC a 44W Alimentazione a 25,5W con IEEE 802.3at Classe 4		
Connettore di alimentazione		Connettore impermeabile a 2 pin			
AMBIENTALI	Temperatura operativa	-45 °C fino a + 50 °C con alimentazione esterna -30 °C fino a + 50 °C con alimentazione IEEE 802.3at Classe 4 PoE Plus			
	Temperatura di funzionamento	-10 °C fino a +70 °C			
OMOLOGAZIONI	Umidità	Umidità relativa 20 - 80% (senza condensa)			
	Sicurezza	UL 60950 CSA 60950	CVV C-Tick	Schema CB	
	Ambientali	Grado di protezione contro gli impatti IK09 Conforme allo standard di protezione IP66 contro le condizioni atmosferiche			
	Emissioni elettromagnetiche	Classe B sottoparte B della Parte 15 delle norme FCC IC ICES-003 Classe B		EN 55022 Classe B	
	Schermatura elettromagnetica	EN 55024 Classe B EN 61000-4-2 EN 61000-4-3	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6	EN 61000-4-11	
INFORMAZIONI ORDINI	1.0W-H3PTZ-DP20	Telecamera Dome PTZ Day/Night da 1.0 Megapixel in ad Alta Definizione per installazione in Esterno Pendente			
	MNT-PEND-WALL	Staffa di supporto sospeso per installazione interno/esterno			
	H3PTZ-DP-SMOKE	Coperchio telecamera Dome con cupola fumé			



[X.X]	PIEDI
X	MM

1.0W-H3PTZ-DP20

Telecamera Dome PTZ Day/Night 20x da 2.0 Megapixel ad Alta Definizione per installazione in Interno a Controsoffitto



Le soluzioni Avigilon di videosorveglianza end-to-end garantiscono dettagli di immagine incomparabili. Il software Avigilon Control Center, dotato di tecnologia High-Definition Stream Management™ (HDSM™), combinato con la nostra vasta gamma di telecamere a megapixel (da 1 MP a 29 MP), offrono una chiarezza impareggiabile con gestione efficace dei requisiti di archiviazione e larghezza di banda. I nostri componenti sono scalabili e possono operare in combinazione con un sistema end-to-end oppure possono essere personalizzate per creare una soluzione su misura potente ed economicamente vantaggiosa.

L'innovativa telecamera PTZ ad alta definizione è solo una delle soluzioni Avigilon che possono garantire la migliore protezione e il monitoraggio più efficiente.



La telecamera PTZ ad alta definizione di Avigilon offre un'impareggiabile qualità d'immagine con posizionamento di precisione e tracciamento prevedibile ad alta velocità. Supportata dalla piattaforma H3, la telecamera PTZ ad alta definizione trae vantaggio dal miglioramento della tecnologia High-Definition Stream Management™ che abbassa i requisiti di larghezza di banda e archiviazione, incrementando allo stesso tempo le prestazioni in condizioni estreme di scarsa illuminazione. La telecamera presenta uno zoom ottico 20x fino ad uno zoom digitale di 12x e un angolo di rotazione continua di 360° ad una velocità fino a 450° al secondo. Il design unico del montaggio a controsoffitto permette un'installazione semplice in pochi secondi, rendendola ideale per applicazioni da interno tra cui i punti vendita, i casinò e gli ambienti commerciali.

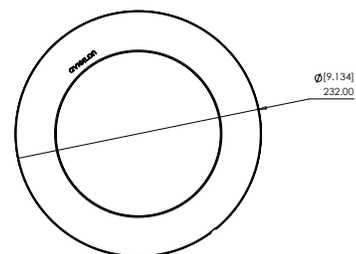
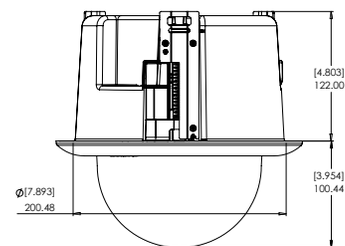
FUNZIONI PRINCIPALI

Sensore CMOS a scansione progressiva da 2.0 megapixel
Tracciamento agevolato degli obiettivi con rotazione continua a 360°
In grado di muoversi ad una velocità fino a 450° al secondo
4,7 - 94mm, F1.6 lens con zoom 20x
Offre un funzionamento agevolato con acquisizione fluida dei movimenti con velocità di 30 frame al secondo
0,4 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità a colori e 0,04 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità monocromatica
H.264 e compressione M-JPEG
API conforme ONVIF
Occultamento aree sensibili con privacy mask a 3D
Controllo automatico diaframma ed esposizione
Filtro meccanico IR automatico removibile per sensibilità IR di notte
Power over Ethernet, ingresso alimentazione 24 VAC o 24 VDC
Supporto microfono e altoparlanti esterni per audio a due vie
Interfaccia esterna I/O per il collegamento di allarmi e relè
Certificazione di sicurezza

Specifiche

TELECAMERA	Sensore immagine	CMOS a scansione progressione da 1/2,8 WDR di pollice			
	Pixel attivi	1920 (H) x 1080 (V)			
	Campo visualizzazione immagine	4,8 mm (H) x 2,7 mm (V) (0,189" (H) x 0,106" (V))			
	Illuminazione minima	0,4 lux (F1.6) in modalità a colori; 0,04 lux (F1.6) in modalità monocromatica			
	Range Dinamico	100db			
	Obiettivo	4,7-94 mm, 20x zoom, F1.6 e messa a fuoco automatica			
	Angolo di campo	2,9° - 55,2°			
	Metodo di compressione immagine	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Codec M-JPEG			
	Frequenza immagine	30 (a tutte le risoluzioni)			
	Streaming	H.264 multi-stream e M-JPEG			
	Scaling della risoluzione	Fino a un minimo di 352 x 240			
	Rilevamento movimenti	Sensibilità e soglia selezionabili			
	Controllo elettronico otturatore	Automatico, manuale (1/6 to 1/8000 sec)			
	Controllo diaframma	Automatico, manuale			
	Controllo Day/Night	Automatico, manuale			
	Controllo dello sfarfallio	50 Hz, 60 Hz			
	Bilanciamento del bianco	Automatico, manuale			
	Aree di mascheramento	Fino a 4 aree, Privacy mask a 3D supportata			
	Preimpostazione PTZ	100 preimpostazioni con nome			
	Tour	10 guard tour con nome			
	Metodo di compressione audio	G.711 PCM 8 kHz			
	Ingresso audio	Ingresso di linea			
	Uscita audio	Ingresso di linea			
	Uscita video	NTSC/PAL			
Terminali I/O esterni	2 Alarm In, 2 Alarm Out				
RETE	Network (Rete)	100BASE-TX			
	Tipo di cablaggio	CAT5			
	Connettore	RJ-45			
	API	Conforme ONVIF (www.onvif.org)			
	Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS, autenticazione codifica, autenticazione WS, log accesso utente			
	Protocolli	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP			
	Protocolli di streaming	RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP			
	MECCANICHE	Dimensioni (ØxH)	232 mm x 222,44 mm (9,134" x 8,757")		
Peso		2,18 kg (4,85 lbs)			
Cupola dome		Acrilico, chiaro			
Corpo		Plastica, Certificazione UL 2043			
Alloggiamento		Montaggio ad incasso			
Finitura		Plastica, RAL 9003			
Inclinazione		186°, E-flip, 0.05 - 360°/sec			
Panoramica		360°, continua, 0.05 - 450°/sec			
ELETTRICHE	Consumo energetico	20 W			
	Alimentazione	VAC: 24 V +/- 10% PoE: Conforme IEEE 802.3at Classe 4 PoE Plus VDC: 24 V +/- 10%			
	Connettore di alimentazione	Blocco terminazione a 2 pin			
AMBIENTALI	Temperatura operativa	-10 °C fino a +50 °C			
	Temperatura di funzionamento	-10 °C fino a +70 °C			
OMOLOGAZIONI	Sicurezza	UL 60950	CSA 60950	C-Tick	Schema CB
	Ambientali	Certificazione UL 2043			
	Emissioni elettromagnetiche	Classe B sottoparte B della Parte 15 delle norme FCC	IC ICES-003 Classe B	EN 55022 Classe B	
	Schermatura elettromagnetica	EN 55024 Classe B	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5	EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
INFORMAZIONI ORDINI	2.0W-H3PTZ-DC20	Telecamera Dome PTZ Day/Night 20x da 2.0 Megapixel ad Alta Definizione per installazione in Interno a Controsoffitto			
	H3PTZ-DC-CLEAR	Copertura per Telecamera Dome PTZ per installazioni in interno a controsoffitto con cupola trasparente			
	H3PTZ-DP-SMOKE	Copertura per Telecamera Dome PTZ per installazioni in interno a controsoffitto con cupola fumé			
	H3PTZ-DC-PNL	Pannello di metallo da controsoffitto			

Dimensioni apparato



[X.X]	PIEDI
X	MM

2.0W-H3PTZ-DC20

Telecamera Dome PTZ Day/Night da 2.0 Megapixel in ad Alta Definizione per installazione in Esterno Pendente



Le soluzioni Avigilon di videosorveglianza end-to-end garantiscono dettagli di immagine incomparabili. Il software Avigilon Control Center, dotato di tecnologia High-Definition Stream Management™ (HDSM™), combinato con la nostra vasta gamma di telecamere a megapixel (da 1 MP a 29 MP), offrono una chiarezza impareggiabile con gestione efficace dei requisiti di archiviazione e larghezza di banda. I nostri componenti sono scalabili e possono operare in combinazione con un sistema end-to-end oppure possono essere personalizzate per creare una soluzione su misura potente ed economicamente vantaggiosa.

L'innovativa telecamera PTZ ad alta definizione è solo una delle soluzioni Avigilon che possono garantire la migliore protezione e il monitoraggio più efficiente.



La telecamera HD PTZ offre una qualità dell'immagine insuperabile con posizionamento di precisione e tracciamento prevedibile ad alta velocità. Supportate dalla piattaforma H3, le telecamere HD PTZ traggono vantaggio dal miglioramento della tecnologia High-Definition Stream Management™ che abbassa i requisiti di larghezza di banda e archiviazione e incrementa le prestazioni in condizioni estreme di scarsa illuminazione. La telecamera presenta uno zoom ottico di 20x fino ad uno zoom digitale di 12x e un angolo di rotazione continua di 360° ad una velocità fino a 450° al secondo. Questa telecamera per installazioni in interno e in esterno è presenta appositamente per aree estese con operazioni svolte da personale umano, come nel caso di grandi catene di negozi, aeroporti, impianti petrolchimici, casinò e sorveglianza di aree pubbliche.

*Il supporto è venduto separatamente. (MNT-PEND-WALL)

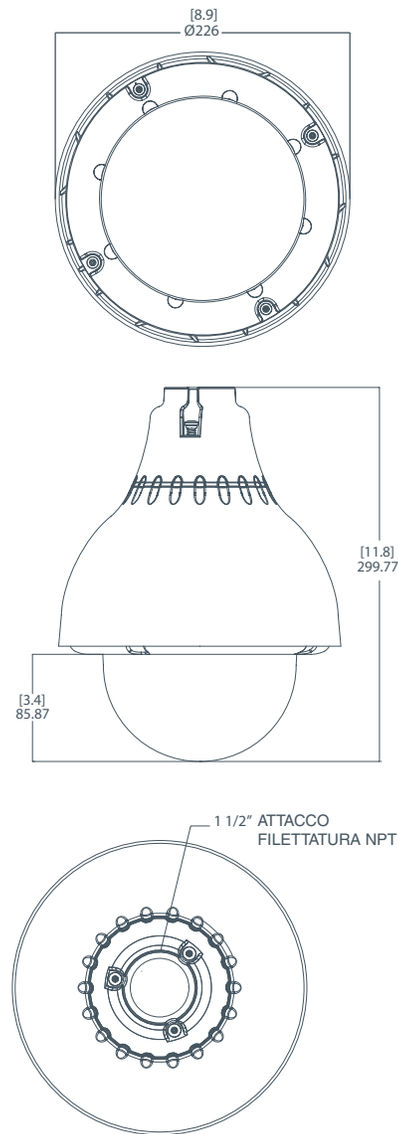
FUNZIONI PRINCIPALI

Sensore CMOS a scansione progressiva da 2.0 megapixel
Tracciamento agevolato degli obiettivi con rotazione continua a 360°
In grado di muoversi ad una velocità fino a 450° al secondo
4,7 - 94mm, F1.6 lens con zoom 20x
Offre un funzionamento agevolato con acquisizione fluida dei movimenti con velocità di 30 frame al secondo
0,4 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità a colori e 0,04 lux (F1.6) di illuminazione minima in modalità monocromatica
H.264 e compressione M-JPEG
API conforme ONVIF
Occultamento aree sensibili con privacy mask a 3D
Controllo automatico diaframma ed esposizione
Filtro meccanico IR automatico removibile per sensibilità IR di notte
Power over Ethernet, ingresso alimentazione 24 VAC o 24 VDC
Supporta condizioni di spazi estesi per installazioni impegnative in esterno
Supporto microfono e altoparlanti esterni per audio a due vie
Interfaccia esterna I/O per il collegamento di allarmi e relè

Specifiche

TELECAMERA	Sensore immagine	CMOS a scansione progressione da 1/2,8 WDR di pollice		
	Pixel attivi	1920 (H) x 1080 (V)		
	Campo visualizzazione immagine	4,8 mm (H) x 2,7 mm (V) (0,189" (H) x 0,106" (V))		
	Illuminazione minima	0,4 lux (F1.6) in modalità a colori; 0,04 lux (F1.6) in modalità monocromatica		
	Range Dinamico	100db		
	Obiettivo	4,7-94 mm, 20x zoom, F1.6 e messa a fuoco automatica		
	Angolo di campo	2,9° - 55,2°		
	Metodo di compressione immagine	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Codec M-JPEG		
	Frequenza immagine	30 (a tutte le risoluzioni)		
	Streaming	H.264 multi-stream e M-JPEG		
	Scaling della risoluzione	Fino a un minimo di 352 x 240		
	Rilevamento movimenti	Sensibilità e soglia selezionabili		
	Controllo elettronico otturatore	Automatico, manuale (1/6 to 1/8000 sec)		
	Controllo diaframma	Automatico, manuale		
	Controllo Day/Night	Automatico, manuale		
	Controllo dello sfarfallio	50 Hz, 60 Hz		
	Bilanciamento del bianco	Automatico, manuale		
	Aree di mascheramento	Fino a 4 aree, Privacy mask a 3D supportata		
	Preimpostazione PTZ	100 preimpostazioni con nome		
	Tour	10 guard tour con nome		
	Metodo di compressione audio	G.711 PCM 8 kHz		
	Ingresso audio	Ingresso di linea		
	Uscita audio	Ingresso di linea		
Uscita video	NTSC/PAL			
Terminali I/O esterni	2 Alarm In, 2 Alarm Out			
Network (Rete)	100BASE-TX			
Tipo di cablaggio	CAT5			
Connettore	RJ-45			
API	Conforme ONVIF (www.onvif.org)			
Sicurezza	Protezione con password, crittografia HTTPS, autenticazione codifica, autenticazione WS, log accesso utente			
Protocolli	IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP			
Protocolli di streaming	RTP/UDP, RTP/UDP multicast, RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/RTSP/HTTPS/TCP, HTTP			
MECCANICHE	Dimensioni (ØxH)	226 mm x 299,77 mm (8,9" x 11,8")		
	Peso	3,9 kg (8,6 lbs)		
	Cupola dome	Acrilico, chiaro		
	Corpo	Alluminio		
	Alloggiamento	Supporto pendente		
	Finitura	Rivestimento con verniciatura a polvere, cool gray 2		
	Inclinazione	186°, E-flip, 0.05 - 360°/sec		
	Panoramica	360°, continua, 0.05 - 450°/sec		
ELETRICHE	Alimentazione	VAC: 24 V +/- 10% PoE: Conforme IEEE 802.3at Classe 4 PoE Plus VDC: 24 V +/- 10%		
	Consumo energetico	Alimentazione AC a 55VA Alimentazione DC a 44W Alimentazione a 25,5W con IEEE 802.3at Classe 4		
AMBIENTALI	Connettore di alimentazione	Connettore impermeabile a 2 pin		
	Temperatura operativa	-45 °C fino a + 50 °C con alimentazione esterna -30 °C fino a + 50 °C con alimentazione IEEE 802.3at Classe 4 PoE Plus		
	Temperatura di funzionamento	-10 °C fino a +70 °C		
	Umidità	Umidità relativa 20 - 80% (senza condensa)		
OMOLOGAZIONI	Sicurezza	UL 60950 CSA 60950	CVV C-Tick	Schema CB
	Ambientali	Grado di protezione contro gli impatti IK09 Conforme allo standard di protezione IP66 contro le condizioni atmosferiche		
	Emissioni elettromagnetiche	Classe B sottoparte B della Parte 15 delle norme FCC IC ICES-003 Classe B	EN 55022 Classe B	
	Schermatura elettromagnetica	EN 55024 Classe B EN 61000-4-2 EN 61000-4-3	EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6	EN 61000-4-11
INFORMAZIONI ORDINI	2.0W-H3PTZ-DP20	Telecamera Dome PTZ Day/Night da 2.0 Megapixel in ad Alta Definizione per installazione in Esterno Pendente		
	MNT-PEND-WALL	Staffa di supporto sospeso per installazione interno/esterno		
	H3PTZ-DP-SMOKE	Coperchio telecamera Dome con cupola fumé		

Dimensioni apparato



[X.X]	PIEDI
X	MM

2.0W-H3PTZ-DP20