



H5A RUGGED PTZ

2 MP

4 MP

8 MP

PRONTA PER RESISTERE A TUTTO

La telecamera H5A Rugged Pan-Tilt-Zoom (PTZ) di Avigilon ti garantisce il massimo dell'affidabilità e operatività anche nelle condizioni più difficili, per questo è la soluzione ideale per monitorare luoghi e attività imprescindibili per il corretto funzionamento delle organizzazioni. Questo modello combina immagini ad alta risoluzione, viste a 360° e un potentissimo zoom fino a 36x con un design particolarmente robusto, certificato secondo gli standard di protezione più severi del settore. La tecnologia Wide Dynamic Range permette di acquisire tutti i dettagli di una scena in aree sia molto luminose che molto scure. Gli illuminatori facoltativi IR e a luce bianca consentono di creare le condizioni di illuminazione ottimali anche in ambienti con poca luce. Grazie a tutte queste funzionalità, la H5A Rugged PTZ può essere utilizzata nelle installazioni all'aperto più complicate di vari ambiti: sicurezza urbana, infrastrutture critiche, reti di trasporto pubblico, impianti di produzione e porti.



DURATA E RESISTENZA ECCEZIONALI

Conforme agli standard MIL-STD-167-1A e MIL-STD-810G di altissima resistenza agli urti e alle vibrazioni. Grado di protezione IK10 contro gli impatti.



PROTEZIONE DA ACQUA, POLVERE E CORROSIONE

Gradi di protezione NEMA 250 tipo 4X/6P e IP66/67/68 contro acqua, polvere e corrosione.



ALTA RESISTENZA AL VENTO

Resiste a venti fino a 230 km/h (143 mi/h) con movimento PTZ alla massima velocità.



AMPIO INTERVALLO DI TEMPERATURE

Registra senza interruzioni tra -40 °C e 65 °C (da -40 °F a 149 °F).



OPERATIVITÀ AFFIDABILE PER IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO

Soddisfa i requisiti ambientali NEMA TS2 per l'impiego in applicazioni di monitoraggio del traffico.



INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Ampia scelta di accessori per consentire anche le installazioni più complicate, come supporti a staffa, alimentatori, pompe dell'acqua, illuminatori IR e a luce bianca.



TECNOLOGIA HDSM SMARTCODE™ H.264 E H.265

Ottimizza i livelli di compressione delle aree di una scena per massimizzare il risparmio della larghezza di banda e ridurre i costi di connettività a Internet.



VIDEO ANALISI DI ULTIMA GENERAZIONE¹

Rileva un maggior numero di oggetti grazie a classificazioni più ampie e offre un grado di precisione più alto per intervenire più rapidamente, anche in ambienti particolarmente affollati.



CONFORME ALLO STANDARD FIPS 140-2

Maggiore sicurezza dei dati grazie alla compatibilità con la crittografia conforme agli standard FIPS².



COMPATIBILE ONVIF®

La conformità ai profili S e T ONVIF consente di integrarla facilmente in infrastrutture ONVIF esistenti. La conformità al profilo G consente la ricerca, la riproduzione e il recupero delle registrazioni direttamente dal dispositivo.



¹ Le funzionalità di analisi si basano solo sulla posizione Home.

² Possibilità di acquistare una licenza per telecamere FIPS di livello 1 o la microSD CRYPTR, il dispositivo hardware di crittografia e gestione delle chiavi per il supporto e la certificazione FIPS di livello 3.

