



ROBUSTE H5A-PTZ 2 MP 4 MP 8 MP

GEBAUT FÜR DEN EINSATZ UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN

Die Avigilon H5A Rugged Pan-Tilt-Zoom (PTZ)-Kamera funktioniert zuverlässig in den härtesten Umgebungen und ist für geschäftskritische Anwendungen ausgelegt. Diese Kamera kombiniert hochauflösende Bilder, 360°-Ansichten und einen leistungsstarken 36-fachen Zoom mit einem extrem robusten Design, das durch branchenführende Schutzklassen garantiert wird. Der große Dynamikbereich erfasst Details in Szenen mit sehr hellen und sehr dunklen Bereichen, und die optionalen IR- und Weißlichtstrahler sorgen für ideale Helligkeit in Situationen mit wenig Licht. Zusammengenommen kann die H5A Rugged PTZ die anspruchsvollsten Außeneinsätze in den Bereichen Stadtsicherheit, kritische Infrastruktur, Transport, Fertigung und Häfen bewältigen.



AUSSERGEWÖHNLICH ROBUST UND HALTBAR

Getestet nach MIL-STD-167-1A und 810G für extreme Schlag- und Vibrationstoleranz. IK10-Einstufung für Stoßfestigkeit.



SCHUTZ VOR WASSER, KORROSION UND STAUB

NEMA 250 Typ 4X/6P und IP66/67/68 für optimalen Schutz vor Wasser, Korrosion und Staub.



HOHE WINDBESTÄNDIGKEIT

Widersteht Windgeschwindigkeiten von bis zu 230 km/h mit PTZ-Bewegung bei maximaler Geschwindigkeit.



GROSSER TEMPERATURBEREICH

Zeichnet kontinuierlich bei Temperaturen zwischen -40 °C und +65 °C auf.



BETRIEBS SICHERHEIT BEI DER VERKEHRSÜBERWACHUNG

Erfüllt die NEMA TS2-Umweltanforderungen für die Bereitstellung in Verkehrsüberwachungsanwendungen.



FLEXIBLE INSTALLATION

Zahlreiche Zubehöroptionen für anspruchsvollste Installationen wie Montagehalterungen, Netzteile, Wasserpumpen, IR- und Weißlichtstrahler.



H.264 & H.265 HDSM SMARTCODEC™ TECHNOLOGIE

Optimiert Kompressionswerte für Szenenbereiche, um möglichst viel Bandbreite zu sparen und Einsparungen bei den Internetkosten zu ermöglichen



VIDEOANALYSE DER NÄCHSTEN GENERATION¹

Erkennt mehr Objekte mit erweiterten Objektklassifizierungen und höherer Genauigkeit für schnellere Reaktionen selbst bei hohem Personenaufkommen.



FIPS 140-2-KONFORM

Bietet mehr Datensicherheit durch FIPS-konforme Kryptographie auf Kameras².



ONVIF®-KONFORM

Kompatibilität mit den ONVIF-Profilen S, T und G unterstützt die einfache Integration in bestehende ONVIF-Infrastrukturen. Die Kompatibilität mit dem ONVIF-Profil G unterstützt die Suche, Wiedergabe und den Abruf von Videoaufzeichnungen von mobilen Speicherarten.

Weitere Informationen finden Sie unter [avigilon.com/h5a-ptz](https://www.avigilon.com/h5a-ptz)



¹ Die Analysefähigkeiten beziehen sich nur auf die Home-Position.

² Optionaler Kauf einer FIPS Level 1 Kameralizenz oder CRYPTR microSD hardwarebasierte Verschlüsselung und Schlüsselverwaltung für FIPS Level 3 Unterstützung und Zertifizierung.