

# **H6SL-KAMERAREIHE**







# **VIELSEITIGKEIT TRIFFT AUF HOCHLEISTUNG**

Die analysefähige Avigilon H6SL-Kameraserie vereint Vielseitigkeit mit hoher Leistung. Diese Kameras sind als Bullet- oder Dome-Formfaktor erhältlich und eignen sich für eine Vielzahl von Innen- und Außenanwendungen im Bildungs-, Gewerbe-, Regierungs-, Einzelhandels- und Gastgewerbebereich zum optimalen Schutz von Personen und Eigentum. Sie sind mit Videoanalyse der nächsten Generation ausgestattet, um kritische Ereignisse proaktiv zu erkennen und Ihnen ein hervorragendes Situationsbewusstsein für Ihren Standort zu bieten. Selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen ermöglichen H6SL-Kameras eine scharfe und klare Sicht auf Ihren Standort.



#### VIDEOANALYSE DER NÄCHSTEN **GENERATION**

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



# STOSS-, WASSER-, STAUB- UND **KORROSIONSSCHUTZ**

Schützt mit den Spezifikationen IK10, IP66/67 und NEMA Typ 4X vor Stößen, Wasser, windgetriebenem Staub und einem gewissen Grad an Korrosion.1



## **GROSSER DYNAMIKBEREICH**

Nimmt klare Details Szenen sowohl in sehr hellen als auch sehr dunklen Bereichen auf.



### **FIPS 140-2 KRYPTOGRAFIE** MIT INTEGRIERTEM TPM UND **SICHEREM START**

Erhöhte Datensicherheit durch aktivierte FIPS-konforme Verschlüsselung auf Kameras<sup>2</sup>, ein integriertes TPM3 zum Sichern von kryptografischen Schlüsseln und sicheren Start.



#### **OBJEKTIV- UND MIKROFONOPTIONEN MIT GROSSER REICHWEITE**

Bietet Objektivoptionen mit großer Reichweite für optimale Standortabdeckung. Bietet die Möglichkeit, Mikrofonzubehör für die Dome-Innenvariante für mehr Beweiskraft hinzuzufügen.



## **ONVIF® KONFORM**

Die 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 an der Edge, während das Profil M die Querfunktionalität mit Analyselösungen von Drittanbietern ermöglicht.



#### **OPTIONEN MIT ADAPTIVEM IR**

Maximiert die Bildqualität in schwach oder nicht beleuchteten Bereichen.



#### H.264 & H.265 HDSM SMARTCODEC™-TECHNOLOGIE

Bietet ein deutlich verbessertes Bandbreitenmanagement, sodass Sie mit weniger Bandbreite als je zuvor maximale Bilddetails bei allen Lichtverhältnissen erzielen können.

Weitere Informationen finden Sie unter avigilon.com/h6sl.



# **MOTOROLA** SOLUTIONS

**AVIGILON** 

- 1 IK10-Spezifikation für alle Modelle verfügbar; Spezifikationen IP66/67 und NEMA 250 Typ 4X nur für Außenmodelle verfügbar. 2 Optionaler Kauf einer FIPS-Level-1-Kameralizenz (CAM-FIPS).
- 3 FIPS 140-2 Level 3-konformes TPM (Trusted Platform Module).