

Axis M5526-E Netzwerk- Überwachungskamera PTZ Kuppel Außenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 4 MP 2688 x 1512 Automatische Irisblende Audio LAN 10/100 MJPEG H.264 AVC HEVC H.265 MPEG-4 Part 10 MPEG-H 2 DC 20 28 V / P



Artikelnummer	999880359
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Netzwerk-Kamera AXIS M55 der Serie M5526-E von Axis Communications ist eine vielseitige und robuste Lösung für die Überwachung im Freien. Sie wurde entwickelt, um rauen Witterungsbedingungen zu trotzen, und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100 %. Mit ihrem 10-fachen optischen Zoom, dem 12-fachen digitalen Zoom und einer Blende von f/1,6-3,0 bietet diese Kamera außergewöhnliche Klarheit und Detailtreue und eignet sich damit für eine Vielzahl von Überwachungsanwendungen.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Funktionen wie der Lightfinder 2.0-Technologie und Forensic WDR nimmt die M5526-E auch bei schwachem Licht und hohem Kontrast hochwertige Bilder auf. Ihre umfassenden Sicherheitsprotokolle, darunter die 256-Bit-AES-XTS-Verschlüsselung, gewährleisten eine sichere Datenübertragung. Darüber hinaus sorgen die intelligenten Überwachungsfunktionen der Kamera, die von AXIS Object Analytics und einer Deep-Learning-Verarbeitungseinheit unterstützt werden, für eine präzise Erkennung und Verfolgung von Objekten. Mit ihrer robusten Konstruktion und den fortschrittlichen Bildgebungstechnologien ist die AXIS M5526-E die ideale Wahl für die Sicherung von Außenbereichen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Diese Kamera wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt und kann bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 15 - 100 % RH eingesetzt werden, was eine zuverlässige Überwachung bei jedem Wetter gewährleistet.

- **Fortschrittliche optische Leistung**

Mit einer Objektivblende von f/1,6-3,0 und automatischer Blendensteuerung liefert die Kamera klare, fokussierte Bilder über einen großen Brennweitenbereich (4,7 mm bis 47 mm) und bietet so eine vielseitige Überwachungsmöglichkeit.

- **Umfassende Sicherheitsstandards**

Die Kamera erfüllt ein breites Spektrum an Konformitätsstandards wie EAL 6+, IEEE 802.1ae und Verschlüsselungsalgorithmen wie 256-Bit AES-XTS, die eine sichere Netzwerkkommunikation gewährleisten.

- **Hervorragende Videoqualität**

Ausgestattet mit der Lightfinder 2.0-Technologie und Forensic WDR nimmt die Kamera sowohl bei schwachem Licht als auch in kontrastreichen Umgebungen qualitativ hochwertige und detaillierte Bilder auf und ist damit ideal für forensische Analysen.

- **Intelligente Überwachungsfunktionen**

Funktionen wie AXIS Object Analytics und die Deep Learning Processing Unit (DLPU) ermöglichen eine intelligente Erkennung und Verfolgung von Objekten und verbessern die Effizienz und Genauigkeit von Überwachungsmaßnahmen.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, 256-bit AES-XTS, EAP-TLS, TLS 1.3, MSCHAPv2, PEAP
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Gewicht	1 kg
Software - Typ	AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
RAM - Installierte Größe	1 GB
Leistungsaufnahme im Betrieb	4,2 Watt
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB

Weitere Bilder

