

Axis F2135-RE FISHEYE SENSOR

Artikelnummer	999563852
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

AXIS F2135-RE wurde zum Einsatz mit Haupteinheiten der 2. Generation und Kabeln von Axis mit SMA-FAKRA-Steckverbindern entwickelt, um Vibrationen standzuhalten und eine robuste Installation zu gewährleisten. Sie stellt 1080p bei 60 Bildern pro Sekunde bereit, verfügt über ein hervorragendes 185° weites Sichtfeld und sorgt auch bei schwachem Licht für eine gute Farbleistung.

- **Mehrzweck**

Dieser Fischaugesensor, der sich perfekt für die Installation in Innenräumen und in Außenbereichen, in Automaten, Bussen und Einsatzfahrzeugen eignet, verwendet Kabel von Axis mit SMA-FAKRA-Steckverbindern, um Vibrationen standzuhalten und eine robuste Installation zu gewährleisten. Er kann praktisch überall installiert werden – in engen Räumen, hinter Glas, Metall oder sogar Kunststofffolien. Die AXIS F2135-RE ist unter rauen Bedingungen zuverlässig und widersteht Temperaturen von bis zu -40°C und zeitweise bis zu 70°C.

- **Qualitativ hochwertige Videonutzbarkeit**

Dieser Fischaugesensor liefert auch bei schwierigen und schlechten Lichtverhältnissen qualitativ hochwertige Videos. Mit einem 185° weiten Sichtfeld eignet sie sich perfekt für die großflächige Abdeckung, wobei sie großartige Details zu Identifizierungszwecken bereitstellt. Sie unterstützt HDTV in 1080p bei 60 Bildern pro Sekunde oder 720p bei 30 Bildern pro Sekunde auf 4 Kanälen. Sie unterstützt zudem zusammen mit AXIS F9111 Main Unit 720p bei 180 Bildern pro Sekunde. Forensic WDR sorgt auch in kontrastreichen Szenen für klare Bilder. Darüber hinaus sorgt Lightfinder selbst bei schwachem Licht für scharfe Farbaufnahmen.

- **Flexibel und unauffällig**

AXIS F2135-RE lässt sich unauffällig installieren, da nur der kleine Sensor von außen sichtbar ist. Dieser Fischaugesensor, der auf einem geteilten Netzwerkkamera-Konzept basiert, bietet maximale Flexibilität und wird über einen robusten SMA-FAKRA-Anschluss mit der Haupteinheit verbunden. Kabeltyp und -länge (30 m) werden je nach Bedarf ausgewählt. Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von Zubehörteilen für die Montage sowie eine flexible Installation.

Weitere Bilder

