

Axis F2105-RE STANDARD SENSOR

Artikelnummer 999563858

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die AXIS F2105-RE ist für die Verwendung mit Hauptgeräten der 2. Generation und Kabeln von Axis mit SMA-FAKRA-Anschlüssen konzipiert, um Vibrationen zu widerstehen und eine robuste Installation zu gewährleisten. Sie bietet bis zu 1080p bei 60 fps, ein horizontales Sichtfeld von 108° und eine gute Low-Light-Leistung in Farbe.

- **Vielseitig einsetzbar**

Dieser Sensor ist ideal für die Installation im Innen- und Außenbereich, in Maschinen, Bussen und Einsatzfahrzeugen. Er verwendet Kabel von Axis mit SMA-FAKRA-Steckern, die Vibrationen standhalten und eine robuste Installation gewährleisten. Er kann praktisch überall installiert werden - in engen Räumen, hinter Glas, Metall oder sogar Kunststofffolien. Der AXIS F2105-RE ist auch unter rauen Bedingungen zuverlässig und widersteht Temperaturen von bis zu -40 °C und zeitweise bis zu 70 °C.

- **Hochwertige Videoverwendbarkeit**

Dieser Sensor liefert selbst bei schwierigen und schlechten Lichtverhältnissen qualitativ hochwertige Videos. Mit einem Sichtfeld von 108° ist er ideal, wenn Sie einen großen Bereich mit vielen Details für Identifikationszwecke benötigen. Er unterstützt HDTV 1080p bei 60 fps oder 720p bei 30 fps auf 4 Kanälen. Mit der AXIS F9111 Main Unit unterstützt sie auch 720p bei 180 fps. Forensic WDR sorgt für Klarheit, wenn es sowohl dunkle als auch helle Bereiche in der Szene gibt. Außerdem erfasst Lightfinder scharfe, farbige Bilder bei schwachem Licht.

- **Flexibel und unauffällig**

Die AXIS F2105-RE bietet eine diskrete Installation, bei der nur der kleine Sensor von außen sichtbar ist. Dieser Sensor basiert auf einem geteilten Netzwerk-Kamerakonzept und bietet maximale Flexibilität. Er wird über einen robusten SMA-FAKRA-Anschluss mit der Haupteinheit verbunden. Kabeltyp und -länge werden nach Ihren spezifischen Anforderungen ausgewählt. Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von Zubehör für Montageoptionen und eine flexible Installation.

Weitere Bilder

