

Axis 0914-001 security camera accessory



Artikel	456364
Herstellernummer	0914-001
EAN	7331021052314
Axis	

Die AXIS FA1125 eignet sich ideal für die ausgesprochen unauffällige Innenraumüberwachung in Geschäften und Banken sowie für Maschinenintegration. Sie kann auf engstem Raum und bündig in Wänden, Decken oder Metallverkleidungen montiert werden. Nur die kleine Bohrung für das Objektiv ist sichtbar. Zur Verwendung mit einer Haupteinheit des Typs AXIS FA. Die AXIS FA1125 liefert eine Auflösung von 1080p und bietet ein horizontales Sichtfeld von 91°. Die AXIS FA1125 verwendet Forensic WDR (Wide Dynamic Range), das auf Bewegung eingestellt ist. Die Sensoreinheit wird mit einer Montagehalterung und einem Kabel (8 m) zum Anschließen an eine Haupteinheit geliefert.

Zusammenfassung

Die AXIS FA1125 eignet sich ideal für die ausgesprochen unauffällige Innenraumüberwachung in Geschäften und Banken sowie für Maschinenintegration. Sie kann auf engstem Raum und bündig in Wänden, Decken oder Metallverkleidungen montiert werden. Nur die kleine Bohrung für das Objektiv ist sichtbar. Zur Verwendung mit einer Haupteinheit des Typs AXIS FA. Die AXIS FA1125 liefert eine Auflösung von 1080p und bietet ein horizontales Sichtfeld von 91°. Die AXIS FA1125 verwendet Forensic WDR (Wide Dynamic Range), das auf Bewegung eingestellt ist. Die Sensoreinheit wird mit einer Montagehalterung und einem Kabel (8 m) zum Anschließen an eine Haupteinheit geliefert.

Axis 0914-001, Sensoreinheit, Drinnen, Schwarz, Aluminium, Kunststoff, 1/3", CMOS

Axis 0914-001. Typ: Sensoreinheit, Unterstützte Positionierung: Drinnen, Produktfarbe: Schwarz. Größe des Bildsensors: 1/3", Sensor-Typ: CMOS, Auflösung: 1920 x 1080 Pixel. Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Kabellänge: 8 m, Breite: 28 mm, Tiefe: 24 mm

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden

Gewicht und Abmessungen

Kabellänge	8 m
Breite	28 mm
Tiefe	24 mm
Höhe	20 mm

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85299020

Merkmale

Typ Sensoreinheit

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 65 °C

Unterstützte Positionierung	Drinnen
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff

Bildsensor

Größe des Bildsensors	1/3"
Sensor-Typ	CMOS
Blende (relative Öffnung)	2,5
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Bildwinkel, horizontal	91°
Bildwinkel, vertikal	45°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.