

AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Dyskretny przetwornik typu rybie oko o rozdzielczości 1080p

00 F2135-RE zapewnia rozdzielczość 1080p przy 60 kl./s lub 720p przy 180kl./s z AXIS F9111, doskonałe pole widzenia 185° i dobrą wydajność przy słabym oświetleniu w kolorze. Kable (do 30 m/98 stóp) Axis ze złączami SMA-FAKRA pozwalają wytrzymać wibracje i zapewniają większą wytrzymałość instalacji. Rozwiązanie bazujące na koncepcji podzielonej kamery sieciowej umożliwia dyskretną instalację, w przypadku której na zewnątrz widoczny jest tylko mały czujnik. Niezawodna w wymagających warunkach wzmocniona jednostka czujnika „rybie oko” może okresowo pracować w temperaturach nawet od -40 °C do 70 °C (od -40 °F do 158 °F).

- > Do 60 kl./s w rozdzielczości 1080p
- > Do 180 kl./s w rozdzielczości 720p
- > Doskonałe Pole widzenia 185°
- > Wzmocniony moduł przetwornika
- > Stopień ochrony IP66/IP67/IP6K9K



AXIS F2135-RE Fisheye Sensor

Kamera		Warunki przechowywania
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Obiektyw	1,98 mm, F2,0 W przypadku 1080p: Pole widzenia w poziomie: 185° Pole widzenia w pionie: 97° w przypadku 720p: Pole widzenia w poziomie: 120° Pole widzenia w pionie: 62° Mocowanie M12, stała przysłona	Certyfikaty
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,1 luksa	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KC KN32 klasa A, KC KN35, EAC, ECE R10 wer. 05 (aprobata E) Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 nr 60950-22, UN ECE R118 Środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 klasa 5M3 (drgania, wstrząsy), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, NEMA 250 typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (metoda B), ISO 20653 IP6K9K
Dzień i noc	Stały filtr odcinający promieniowanie IR	Wymiary
Prędkość migawki	Z AXIS F9111: 1080p, 25/30 kl./s: 1/20000 s do 1,5 s 1080p, 50/60 kl./s: 1/27 000 s do 1 s HDTV 720p, 175/180 kl./s: 1/32 500 s do 0,5 s W przypadku AXIS F9104-B, F9114 i F9114-B: 1080p, 25/30 kl./s: 1/20000 s do 1,5 s HDTV 720p, 50/60 kl./s: 1/32 500 s do 0,5 s	Masa
Ogólne		Wymagany sprzęt
Obudowa	IP66-, IP67-, IP6K9K-a, NEMA 4X Aluminium Kolor: czarny NCS S 9000-N	AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Zrównoważony rozwój	Bez PCW	Akcesoria w zestawie
Zasilanie	Typowo 1 W, maks. 1,7 W	Podręcznik montażu
Złącza	Złącze SMA	Akcesoria opcjonalne
Warunki robocze	Od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F) Maksymalna temperatura według NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C (165°F) Temperatura rozruchu: -40°C (-40°F) Wilgotność 10-100% RH (z kondensacją)	Gwarancja
		5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

a. w połączeniu z kablem o tej samej klasie IP