

AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Dyskretny przetwornik zmiennoogniskowy o rozdzielczości 1080p

AXIS F2115-R zapewnia rozdzielczość 1080p przy 60 kl./s lub 720p przy 180 kl./s z AXIS F9111, pole widzenia w poziomie 107°–56° 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 wewnętrznego czujnika zmiennoogniskowego 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
- > Pole widzenia w poziomie 107°–56°
- > Długość ogniskowej 3,2–5,7 mm
- > Wzmocniony moduł przetwornika



AXIS F2115-R Varifocal Sensor

Kamera		Warunki robocze
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,8"	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 Wilgotność 10–95% RH (bez kondensacji)
Obiektyw	Zmiennieogniskowy: 3,2–5,7 mm, F2.2–F3.1 W przypadku 1080p: Pole widzenia w poziomie: 107.4°–56.3° Pole widzenia w pionie: 57.3°–31.5° w przypadku 720p: Pole widzenia w poziomie: 68°–37° Pole widzenia w pionie: 38°–21° Mocowanie M12, stała przysłona	Warunki przechowywania Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,1 luksa	Certyfikaty Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 Class 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, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, KS C 9832 klasa A, KS C 9835, EAC, ECE R10 wer. 06 Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1, 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 TR 60721-4-5 klasa 5M3, IEC/EN 60529 IP50, IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Dzień i noc	Stały filtr odcinający promieniowanie IR	Wymiary 50 mm (1,9 in) ø 29,8 mm (1,2 in)
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 50 g (0,1 lb)
Ogólne		Wymagany sprzęt AXIS TU6004-E Cable, AXIS TU6005 Plenum Cable, AXIS F91 Main Unit
Obudowa	IP50 Aluminium Kolor: czarny NCS S 9000-N	Akcesoria w zestawie Podręcznik montażu
Zrównoważony rozwój	Bez PVC, bez BFR/CFR	Akcesoria opcjonalne Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Zasilanie	Typowo 1 W, maks. 1,7 W	Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Złącza	Złącze SMA	