

AXIS F1015 Sensor Unit

Obiektyw zmiennoogniskowy do wszechstronnego nadzoru

AXIS F1015 zapewnia elastyczne kąty widzenia w celu bardzo dyskretnego dozoru wewnątrz pomieszczeń. W przypadku użycia z AXIS F Main Unit przetwornik AXIS F1015 dysponuje rozdzielczością 1080p i obiektywem zmiennoogniskowym, który oferuje pole widzenia w poziomie od 97° do 52°. Węższe pole widzenia umożliwia bardziej szczegółową rejestrację. W trybie szerokim można objąć większą część sceny. AXIS F1015 obsługuje również funkcję Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, doskonale sprawdzającą się w scenach z bardzo jasnymi i ciemnymi obszarami. Wraz z modułem optycznym dostarczany jest 3- lub 12-metrowy (10/39 ft.) dołączony kabel umożliwiający podłączenie do jednostki głównej. W zestawie znajduje się również regulowany wspornik montażowy.

- > **Dyskretny montaż wewnątrz pomieszczeń w dowolnym miejscu**
- > **Obiektyw zmiennoogniskowy o rozdzielczości 1080p**
- > **Pole widzenia w poziomie 97–52°**
- > **WDR – Forensic Capture (z AXIS F41 /F44 Main Unit)**



AXIS F1015 Sensor Unit

Modele	Kabel AXIS F1015 3 m / 10 ft.: Obiektiw zmienneogniskowy Kabel AXIS F1015 12 m / 39 ft.: Obiektiw zmienneogniskowy	Warunki robocze	Od -30°C do 55°C (od -22°F do 131°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
Kamera		Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F)
Przetwornik obrazu	1/2,8" (efektywne) skanowanie progresywne RGB CMOS	Certyfikaty	ECE R10 wer.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 klasa B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, C-tick AS/NZS CISPR 22 klasa B, KCC KN22 klasa B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Obiektiw	Stała przysłona 2.8–6 mm, F2,0 Z AXIS F34/F41/F44 rozdzielczości 1080p: Pole widzenia w poziomie: Od 97 do 52° Pole widzenia w pionie: Od 53 do 30° Z AXIS F34/F44 w rozdzielczości 720p: Pole widzenia w poziomie: Od 62 do 35° Pole widzenia w pionie: Od 35 do 20°	Wymiary	69 mm (2 3/4 in) ø 30 mm (1 3/16 in)
Rozdzielczość	Maks. 1920x1200/1080	Masa	Kabel 3 m / 10 ft.: 120 g (0,26 lb) Kabel 12 m / 39 ft.: 370 g (0,82 lb)
Szeroki zakres dynamiki	WDR – Forensic Capture Z AXIS F41: 1080p, 25/30 kl./s (50/60 Hz) Z AXIS F44: 720p, 12,5/15 kl./s (50/60 Hz)	Wymagany sprzęt	AXIS F34/F41/F44 Main Unit
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,3 luksa	Aksesoria w zestawie	Podręcznik montażu AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Prędkość migawki	Z AXIS F34/F44: HDTV 720p 25/30 kl./s: Od 1/28 000 s do 2 s 1080p 12,5/15 kl./s: Od 1/22 500 s do 2 s Z AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 kl./s: Od 1/143 000 s do 2 s WUXGA (1920 x 1200) 25/30 kl./s: Od 1/143 000 s do 2 s	Aksesoria opcjonalne	AXIS F8203 Fixed Mount Bracket AXIS F8215 Varifocal Bullet Accessory
Poklatkowość	Maks. 50/60 kl./s (50/60 Hz)	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Ogólne		Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko	
Obudowa	Aluminium		