

Moduł optyczny AXIS FA1105

Dyskretny dozór z rozdzielczością 1080p w zastosowaniach wewnętrznych

Moduł optyczny AXIS FA1105 znakomicie sprawdza się w wewnętrznych, dyskretnych zastosowaniach dozorowych w sklepach czy bankach, jak również zamocowany w różnego rodzaju maszynach. Urządzenie można instalować w miejscach o ograniczonej przestrzeni, podtynkowo w ścianach, sufitach czy płytach metalowych - na zewnątrz widoczny będzie jedynie niewielki otwór na obiektyw. Przy współpracy z modułem głównym AXIS FA moduł AXIS FA1105 zapewnia rozdzielczość 1080p oraz szerokie pole widzenia w poziomie wynoszące nawet 111°. AXIS FA1105 posiada funkcję Forensic WDR (Wide Dynamic Range - Szeroki zakres dynamiki) zoptymalizowaną pod kątem ruchu. Moduł wyposażony został we wspornik montażowy i kabel o długości 8 m do połączenia z modułem głównym.

- > **Elastyczna, dyskretna konstrukcja do zastosowań wewnętrznych**
- > **Standardowy obiektyw zapewniający rozdzielczość 1080p**
- > **Szerokie pole widzenia w poziomie 111°**
- > **Funkcja Forensic WDR**



Moduł optyczny AXIS FA1105

Kamera		Parametry ogólne	
Przetwornik obrazu	CMOS RGB 1/3" (efektywnie) z progresywnym skanowaniem	Obudowa	aluminium tworzywo sztuczne
Obiektyw	stała przysłona 2,8 mm, F2.0 pole widzenia w poziomie: 111° pole widzenia w pionie: 61°	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Rozdzielczość	1920 × 1080 (1080p)	Warunki pracy	-20 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 – 85% (bez kondensacji)
Szeroki zakres dynamiki (WDR - Wide Dynamic Range)	Forensic WDR	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,2 lx	Zgodność	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa B, VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa B, ICES-003 klasa B, KCC KN32 klasa B, KN35 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 62368-1 środowisko EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Migawka	1/32500 – 1/25 s przy 50 Hz 1/32500 – 1/30 s przy 60 Hz	Wymiary	29 mm, ø 20 mm
Częstotliwość odświeżania	maks. 25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz)	Masa	16 g
		Wymagany sprzęt	moduł główny AXIS FA
		Wyposażenie standardowe	czarny kabel o dł. 8 m, 2 szt. nakrętek blokujących, uchwyty montażowe instrukcja instalacji
		Wyposażenie dodatkowe	biały kabel o dł. 15 m AXIS F7315 pasek montażowy AXIS F8204 pierścień maskujący AXIS F8212 uchwyty montażowe do kamer AXIS P1214 / P1214-E / P1224-E
		Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty

Odpowiedzialność w zakresie ochrony środowiska:

axis.com/environmental-responsibility