

## Moduł optyczny AXIS FA1125

Maksymalnie dyskretny dozór z rozdzielczością 1080p w zastosowaniach wewnętrznych

Moduł optyczny AXIS FA1125 znakomicie sprawdza się w wewnętrznych, maksymalnie 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 mały otwór na obiektyw. Przy współpracy z modułem głównym AXIS FA moduł AXIS FA1125 zapewnia rozdzielczość 1080p oraz pole widzenia w poziomie wynoszące 91°. AXIS FA1125 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, maksymalnie dyskretna konstrukcja do zastosowań wewnętrznych**
- > **Obiektyw otworkowy zapewniający rozdzielczość 1080p**
- > **Szerokie pole widzenia w poziomie 91°**
- > **Funkcja Forensic WDR**



## Moduł optyczny AXIS FA1125

Kamera		Parametry ogólne	
Przetwornik obrazu	CMOS RGB 1/3" (efektywnie) z progresywnym skanowaniem	Obudowa	aluminium tworzywo sztuczne
Obiektyw	stała przysłona, stałogniskowy, otworkowy 3,7 mm, F2.5 pole widzenia w poziomie: 91° pole widzenia w pionie: 45°	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: 0,25 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	28 × 24 × 20 mm
Częstotliwość odświeżania	maks. 25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz)	Masa	12,2 g
		Wymagany sprzęt	moduł główny AXIS FA
		Wyposażenie standardowe	czarny kabel o dł. 8 m, 1 szt. nakrętki blokującej, kątowny uchwyt montażowy do modułu optycznego z obiektywem otworkowym AXIS F82A06 instrukcja instalacji
		Wyposażenie dodatkowe	biały kabel o dł. 15 m AXIS F7315 pasek montażowy AXIS F8204 pierścień maskujący obiektywu otworkowego AXIS F8211, pierścień maskujący AXIS F8212, uchwyt obiektywu otworkowego AXIS F8225
		Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Odpowiedzialność w zakresie ochrony środowiska:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)