

## AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Bardzo dyskretny moduł optyczny z obiektywem otworkowym

Idealny do montażu w ciasnych przestrzeniach, takich jak maszyny lub bankomaty. Czujnik jest niezwykle dyskretny i został zaprojektowany pod kątem stosowania z głównymi jednostkami AXIS F91, aby zapewnić niższe koszty instalacji i konfiguracji. Obsługuje cztery strumienie wideo HDTV 1080p z prędkością 30 kl./s lub strumień 720p z prędkością do 60 kl./s. W połączeniu z jednostką główną AXIS F9111 obsługuje strumień wideo HDTV 1080p z szybkością 60 kl./s lub 720p o szybkości do 180 kl./s. Czujnik o stopniu ochrony IP66-/IP67 obsługuje duży zakres temperatur i szerokie pole widzenia w zakresie 97°.

- > **Bardzo dyskretna budowa**
- > **Do 60 kl./s w rozdzielczości 1080p**
- > **Do 180 kl./s w rozdzielczości 720p**
- > **Pole widzenia w poziomie 97°**
- > **Forensic WDR**



## AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Kamera		Zasilanie	Typowo 0,9 W, maks. 1,9 W
Przetwornik obrazu	1/2,8" (efektywne) skanowanie progresywne RGB CMOS	Złącza	Złącze SMA
Obiektyw	3,7 mm, F2,5 Z AXIS F91 Main Unit W przypadku 1080p: Pole widzenia w poziomie: 97° Pole widzenia w pionie: 48° w przypadku 720p: Pole widzenia w poziomie: 58° Pole widzenia w pionie: 31° Stała przysłona	Warunki robocze	Od -30°C do 55°C (od -22°F do 131°F) Wilgotność 10-85% RH (bez kondensacji)
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,3 luksa przy 50 IRE, F2.5	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Dzień i noc	Stały filtr odcinający promieniowanie IR	Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna ECE R10 wer. 06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 klasa B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 klasa B, VCCI klasa B Zabezpieczenia EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, NFPA 130, UN ECE R118 Środowisko EN 50155:2017 klasa OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 klasa 5M3, IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 typ 4X
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	Wymiary	45 x 25 x 20 mm (1.8 x 0.98 x 0.79 in)
Rozdzielczość	Maks. 1920 x 1080 HDTV 1080p	Masa	26 g (0,06 lb)
Poklatkowość	Maks. 25/30 kl./s (50/60 Hz) w trybie rejestracji 1920 x 1080 Maks. 50/60 kl./s (50/60 Hz) w trybie rejestracji 1280 x 720	Wymagany sprzęt	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA lub AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
WDR	WDR - Forensic Capture	Aksesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
<b>Ogólne</b>		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Obudowa	Stopień ochrony IP66/67 - przednia obudowa z aluminium, tylna osłona z plastiku	Odpowiedzialność za środowisko: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
Zrównoważony rozwój	Bez PVC, bez BFR/CFR		