

## Kopułkowy moduł optyczny AXIS F4105-LRE Dome Sensor

Dyskretny, miniaturowy czujnik kopułkowy z oświetleniem w podczerwieni

Stanowi doskonałe rozwiązanie do różnych systemów dozoru nadzoru w pomieszczeniach i na terenach zewnętrznych. Ten dyskretny czujnik kopułkowy jest przeznaczony do użytku z jednostkami głównymi AXIS F91 w celu obniżenia kosztów instalacji i konfiguracji. Można go połączyć z jednostką główną za pomocą kabli o długości do 30 m (98 stóp). Pole widzenia 110° zapewnia pokrycie dużego obszaru. Dodatkowo obsługuje wiele typów wymiennych obiektywów M12 o różnym polu widzenia. Dzięki solidnej konstrukcji czujnik ten jest odporny na wstrząsy i wibracje, a złącza SMA zapewniają dodatkowe wzmocnienie instalacji. Oświetlenie w podczerwieni gwarantuje świetną jakość obrazu nawet w całkowitej ciemności.

- > Zgodny tylko z jednostkami głównymi i kablami 2. generacji
- > Wzmocniony moduł przetwornika
- > Pole widzenia w poziomie: 111°
- > Stopień ochrony IP6K9K
- > Wymienne obiektywy M12



## Kopułkowy moduł optyczny AXIS F4105-LRE Dome Sensor

<b>Kamera</b>		<b>Warunki robocze</b>	Przy wyłączonym oświetleniu w podczerwienu od -30°C do 55°C (-22°F do 131°F) Przy włączonym oświetleniu w podczerwienu od -30°C do 45°C (-22°F do 113°F) Maksymalna temperatura według NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C (165°F) Temperatura rozruchu: -40°C (-40°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
<b>Przetwornik obrazu</b>	1/2,8" (efektywne) skanowanie progresywne RGB CMOS	<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
<b>Obiektyw</b>	2,8 mm, F1.6 <b>W przypadku 1080p:</b> Pole widzenia w poziomie: 110° Pole widzenia w pionie: 60° <b>w przypadku 720p:</b> Pole widzenia w poziomie: 70° Pole widzenia w pionie: 39°	<b>Certyfikaty</b>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> 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, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, VCCI klasa B <b>Zabezpieczenia</b> CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, IEC/EN 62471 (grupa ryzyka Zwolniona), IS 13252, NFPA 130, UN ECE R118 <b>Środowisko</b> EN 50155:2017 klasa OT2/ST2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 klasa 5M3, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 typ 4X
<b>Dzień i noc</b>	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	<b>Wymiary</b>	Wysokość: 54 mm (2,1 cala) Ø 112 mm (4,4 in) 55 mm (2,2 in) Długość kabla: 116 mm (4,55 in)
<b>Minimalne oświetlenie</b>	Kolor: 0,3 luksa przy 50 IRE, F2.0 0 luksów przy włączonym oświetleniu w podczerwienu	<b>Masa</b>	240 g (0,53 lb)
<b>Prędkość migawki</b>	<b>Z AXIS F9111:</b> 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 <b>W przypadku AXIS F9104-B, F9114 i F9114-B:</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	<b>Wymagany sprzęt</b>	AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA lub AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA AXIS F91 Main Unit
<b>Regulacja kąta ustawienia kamery</b>	Panoramowanie: ±180° Pochylenie: 120° Obrót: ±90°	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Instrukcja instalacji, narzędzie do obiektywu
<b>Rozdzielczość</b>	Maks. 1920 x 1080 HDTV 1080p	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Obiektywy Lens M12 2,1 mm F1.8 IR: pole widzenia w poziomie 151° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: pole widzenia w poziomie 88° Lens M12 6 mm, F1.9 IR: pole widzenia w poziomie 58° Lens M12 8 mm F1.8 IR: pole widzenia w poziomie 42° Inne AXIS T94D02S Curved Mount Bracket Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>WDR</b>	WDR – Forensic Capture	<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Ogólne</b>			
<b>Obudowa</b>	Obudowa z tworzywa sztucznego o klasie ochrony IK10, IP66, IP67 oraz IP6K9K Przezroczysta kopułka z poliwęglanu Kolor: biały NCS S 1002-B		
<b>Montowanie</b>	Wspornik montażowy z otworami do montażu (w pojedynczej puszcze)		
<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PVC, bez BFR/CFR		
<b>Zasilanie</b>	Typowo 1,9 W, maks. 4,16 W		
<b>Złącza</b>	Złącze SMA		
<b>Oświetlenie w podczerwienu</b>	Oświetlenie w podczerwienu z oszczędzającymi diodami 940 nm o dużej żywotności Dwie niezależnie regulowane diody IR LED Zasięg 10 m (33 stóp) lub więcej, w zależności od sceny		