



PIX-IP2SFDMIRS-III – Zewnętrzna sieciowa kamera kopułowa. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu 1/2.8" CMOS SONY STARVIS IMX307 - max. rozdzielczość 1920 x 1080
- Stałogniskowy obiektyw 2,8 mm - kąt widzenia 90° w poziomie
- Obsługa kompresji H.264 oraz H.265
- Zasilanie DC 12V i PoE IEEE802.3af
- Wbudowany oświetlacz i mechaniczny filtr podczerwieni
- Metalowa obudowa w klasie szczelności IP66



rozdzielczość
2 Mpx



przetwornik
SONY



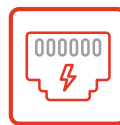
mechaniczny
filtr podczerwieni



obudowa IP66



oświetlacz
podczerwieni



Zasilanie PoE
802.3.af



Kompresja
H.264



Kompresja
H.265

Parametry

Obraz	2.0 Mpx
Przetwornik	1/2.8" SONY STARVIS IMX307
Rozdzielczość	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.001 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR

Optyka	
Obiektyw	2,8 mm
ICR	tak
Kąt widzenia	90°

Obraz	
Kompresja	H.265 / H.264
Rozdzielczość	Strumień główny: 1080p@25kl/s; 720p@30kl/s Strumień pomocniczy: VGA/CIF@25kl/s
Bitrate	0,5 Mb/s - 5 Mb/s (VBR / CBR)

Parametry sieciowe	
Protokoły	RTSP/DHCP/NTP/DST/FTP/SMTP
ONVIF	tak (wersja 2.6)
Port sieciowy	RJ45, 100Mbps, PoE 802.3af

Funkcje	
BLC	Auto
WDR	D-WDR
AGC	tak
DNR	2D + 3D
Obsługa	Przeglądarka Internet Explorer
Język	Angielski / Polski
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu Maska prywatności

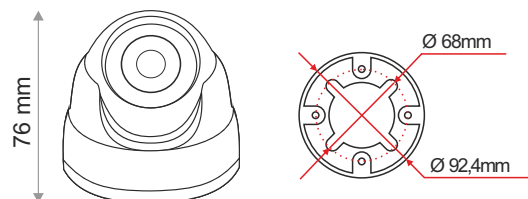
Oświetlacz podczerwieni	
Technologia	12x SMD
SmartIR	tak
Efektywny zasięg	30 m

Zasilanie	
Napięcie	DC 12 V lub PoE 48V (802.3af)
Pobór mocy	< 2W (LED OFF) / < 5W (LED ON)

Parametry mechaniczne	
Waga	0,284kg
Obudowa / kolor	alumiowa / szary
Klasa szczelności	IP66
Odporność mechaniczna	tak

Środowisko pracy	
Temperatura pracy	(-20°C...+50°C) Rh90% Max. (Bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	(-20°C...+60°C)

Wymiary



Dedykowany uchwyt



PIX-JBDM



PIX-JBB