



PIX-IP2FDMIRS-W – Zewnętrzna sieciowa kamera kopułowa. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu **1/2.9" CMOS SONY IMX323** - max. rozdzielczość 1920 x 1080
- Stałogniskowy obiektyw **2,8 mm** - kąt widzenia 88° 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



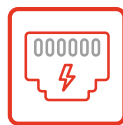
mechaniczny filtr podczerwieni



obudowa IP66



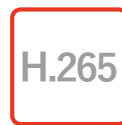
oświetlacz podczerwieni



Zasilanie PoE 802.3af



Kompresja H.264



Kompresja H.265

Parametry

Obraz	2.0 Mpx
Przetwornik	1/2.9" SONY IMX323
Rozdzielczość	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0.01 Lux@ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR

Optyka	
Obiektyw	2,8 mm
ICR	tak
Kąt widzenia	88°

Obraz	
Kompresja	H.265 / H.264
Rozdzielczość	Strumień główny: 1920x1080; 1280x720; 1280x960; 720x576@25kl/s Strumień pomocniczy: 720x576, 640x480, 640x360, 352x288@25kl/s
Bitrate	0,5 Mb/s - 3,5 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	alumiuniowa / biały
Klasa szczelności	IP66
Odporność mechaniczna	tak

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

