



PIX-IP5FBIRS-W-IV – Zewnętrzna sieciowa kamera tubowa. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu **1/3" Progressive scan**
- max. rozdzielczość 2592 x 1944
- Stałoogniskowy obiektyw **2,8 mm** - kąt widzenia 109° w poziomie
- Obsługa kompresji **H.264** oraz **H.265**
- Zasilanie **DC 12V** i **PoE 802.3af**
- Wbudowany **oświetlacz** i **mechaniczny filtr podczerwieni**
- Metalowa obudowa w klasie szczelności **IP66**



Rozdzielczość
5 Mpx



Mechaniczny
filtr podczerwieni



Obudowa IP66



Oświetlacz
podczerwieni



Zasilanie PoE
802.3af



Kompresja
H.264



Kompresja
H.265

Parametry

Obraz	5.0 Mpx
Przetwornik	1/3" Progressive scan
Rozdzielczość	2592 x 1944
Czułość	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on

Optyka	
Obiektyw	2,8 mm
ICR	tak
Kąt widzenia	109°

Obraz	
Kompresja	H.265 / H.264
Rozdzielczość	Strumień główny: 5MP(2592x1944)@25kl/s 1080p@30kl/s; 720p@30kl/s Strumień pomocniczy: VGA/CIF@25kl/s
Bitrate	0,5 Mb/s - 6 Mb/s (VBR / CBR)

Parametry sieciowe	
Protokoły	RTSP/DHCP/NTP/DST/FTP/SMTP
ONVIF	tak (wersja 17.06)
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(Wykrywanie ludzi) Maska prywatności

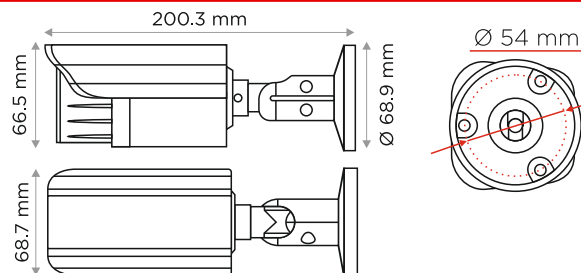
Oświetlacz podczerwieni	
Technologia	12x SMD
SmartIR	tak
Efektywny zasięg	20 m

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

Parametry mechaniczne	
Waga	0,515 kg
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)

Wymiary



Dedykowany uchwyt



PIX-JBB-W