



PIX-IP5FBL-W - Zewnętrzna sieciowa kamera tubowa. Jej cechami charakterystycznymi są:

- Przetwornik obrazu **1/2.8"SONY IMX335 CMOS** - max. rozdzielczość 2592 x 1944
- Wbudowany oświetlacz światła białego o ciepłej, przyjemnej barwie
- Obsługa kompresji **H.264** oraz **H.265**
- Zasilanie **DC 12V** i **PoE 802.3af**
- Metalowa obudowa w klasie szczelności **IP66**
- **Technologia Color24** generująca kolorowy obraz nawet po zmroku



Rozdzielczość
5 Mpx



Przetwornik
SONY



Obudowa IP66



Zasilanie PoE
802.3af



Kompresja
H.264



Kompresja
H.265



Kolorowy obraz
24h/7

Parametry

Obraz	5.0 Mpx
Przetwornik	1/2.8"SONY IMX335 CMOS
Rozdzielczość	2592 x 1944
Czułość	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on

Optyka	
Obiektyw	2,8 mm
ICR	Nie
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	
Technologia	2x LED (3000K)
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	0,462 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-JBDML-W