



**PIX-IP5FDML-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



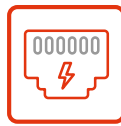
Rozdzielczość  
5 Mpx



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 | <b>Strumień główny:</b><br>5MP(2592x1944)@25kl/s<br>1080p@30kl/s;<br>720p@30kl/s<br><br><b>Strumień pomocniczy:</b><br>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)<br>Maska prywatności |

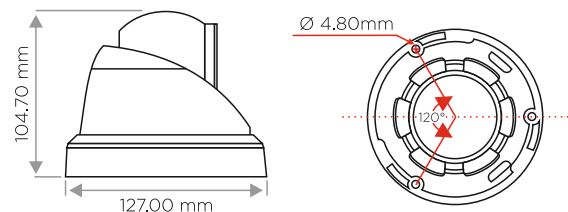
| Oświetlacz       |                |
|------------------|----------------|
| Technologia      | 2x LED (3000K) |
| SmartIR          | tak            |
| Efektywny zasięg | 30 m           |

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

| Parametry mechaniczne |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Waga                  | 0,490 kg            |
| Obudowa / kolor       | alumiuniowa / biały |
| Klasa szczelności     | IP66                |
| Odporność mechaniczna | tak                 |

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

### Wymiary



### Dedykowany uchwyt



PIX-JBDML-W