



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



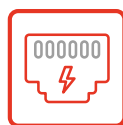
mechaniczny filtr podczerwieni



obudowa IP66



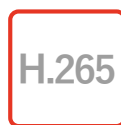
oświetlacz podczerwieni



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 / 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) |

