

Zdjęcia



Specyfikacja techniczna

|  |  |
| --- | --- |
| **Model** | **Specyfikacja** |
| **Cechy** | **4K-5150IRKS(MZ) AI** |
| **Przetwornik** | **1/2.8" Sony Starvis IMX335**, |
| **WDR** | 150dB |
| **Czułość w nocy** | **Color 0.002lux @ F1.4(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON** |
| **Rozdzielczość** | 5MP – 2592×﻿1944 |
| **Kompresja wideo** | H.265 / H.264 / MJPEG |
| **Liczba klatek** | **Strumień główny** |
| **25 kl/sek.** | **5MP** – 2592×﻿1944﻿ |
| **25 kl/sek.** | **4MP** – 2592x1520, |
| **25 kl/sek.** | **3Mpix** - 2048×﻿1536, **2MP (1080P)** – 1920×﻿1080, **1.3MP (960P)** – 280×﻿960, **1.0MP (720P)** – 1280×﻿720 |
| **Strumień pomocniczy** |
| **25 kl/sek.** | D1 – 704x480, VGA – 640x480,QVGA – 320x240 |
| **Strumień mobilny** |
| **10 kl/sek.** | QVGA – 320x240 |
| **Obiektyw** | f=2.8-12[mm] z Moto-zoom i funkcją AutoFocus |
| **Hermetyczność** | IP67 dla zastosowań zew. IK-10, temp pracy -30 do +60 stopni |
| **ONVIF** | Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF profile S) |
| **Port LAN** | RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit) |
| **Dzień/Noc** | Wbudowany mechaniczny filtr IR |
| **Ilość diod IR** | 30 diod SMD IR LED – widoczność do 60m |
| **Zasilanie** | 12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)﻿ |
| **Wej./wyj. alarmowe** | 1 wej. / 1 wyj. |
| **Dodatkowe wyj. wideo** | 1x kompozytowe 1.0 V p-p, BNC 75Ω |
| **IVA: Inteligentna analiza** | * Detekcja ruchu,
* Perimeter Intrusion,
* Line Crossing,
* Stationary Object Detection
* **Detekcja HUMANOIDA** (każdy byt, którego kształt ciała przypomina ludzkie)﻿
* **Detekcja tablic rejestracyjnych (LPR)**
 |
| **Kompatybilne systemy operacyjne** | Windows 8/10,11 Mac OS X |
| **CMS** | Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows |
| **CGI & API** | Do pobrania z http://serwer.merx.pl |