Obraz zawierający design

Opis wygenerowany automatycznie przy średnim poziomie pewnościZdjęcia

Obraz zawierający diagram, tekst, szkic, Rysunek techniczny

Opis wygenerowany automatycznie

Specyfikacja techniczna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cechy** | **Specyfikacja** | |
| **Model** | **4K-814IRKS(MZ) AI** | |
| **Przetwornik** | **1/2.5" Sony Sarlight CMOS Image IMX274** | |
| **WDR** | 100dB | |
| **Czułość w nocy** | **0.01 lux (F3.5, 50IRE)** | |
| **Rozdzielczość** | 8MP – **3840x2160**@25kl/s Pixel size: 1.62 um x 1.62 um | |
| **Kompresja wideo** | H.265 / H.264 / MJPEG | |
| **Liczba klatek** | **Strumień główny** | |
| **25 kl/sek.** | **8MP** – 3840×2160﻿ |
| **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** | |
| **30 kl/sek.** | **2MP (1080P)** – 1920×﻿1080,  **1.3MP (960P)** – 280×﻿960,  **1.0MP (720P)** – 1280×﻿720 |
| **Strumień mobilny** | |
| **10 kl/sek.** | **1.0MP (720P)** – 1280×﻿720 |
| **Obiektyw** | f=2.8-12[mm] z Moto-zoom i funkcją AutoFocus | |
| **Hermetyczność** | IP66 dla zastosowań wew. oraz zew. | |
| **ONVIF** | Wersja 2.6 Profil S(Pełna obsługa ONVIF) | |
| **Port LAN** | RJ-45 – 100Mbps | |
| **Dzień/Noc** | Wbudowany mechaniczny filtr IR | |
| **Ilość diod IR** | 30 diod SMD IR LED – widoczność do 40m | |
| **Zasilanie** | 12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)﻿ | |
| **Wej./wyj. alarmowe** | 1 wej. / 1 wyj. | |
| **Dodatkowe wyj. wideo** | brak | |
| **IVA: Inteligentna analiza obrazu** | * Detekcja ruchu, * Detekcja intruza * Przekroczenie linii * Detekcja obiektów stacjonarnych * **Detekcja HUMANOIDA** (każdy byt, którego kształt ciała przypomina ludzkie) * **Detekcja tablic rejestracyjnych (LPR)** | |
| **Kompatybilne systemy operacyjne** | Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS X | |
| **CMS** | Przeglądarka IE/FireFox, CMS dla Mac OS X i PC Windows, VMS Pro | |
| **CGI & API** | Do pobrania z http://serwer.merx.pl | |