Zdjęcia

Specyfikacja techniczna

|  |  |
| --- | --- |
| **Cechy** | **Specyfikacja** |
| **Model** | **4K-5000PTZ 33x** |
| **Przetwornik** | 1/2.7" Sony IMX335 StarLight |
| **WDR** | 120dB |
| **Czułość w nocy** | **0.005 lx**  |
| **Rozdzielczość** | 5MP – 2592(H)×1944(V) |
| **Kompresja wideo** | H.265 / H.264 / MJPEG |
| **Liczba klatek** | **Strumień główny** |
| **25 kl/sek.** | **5MP (1944P)** – 2592)×1944**2MP (1080P)** – 1920×﻿1080, **1.3MP (960P)** – 280×﻿960, **1.0MP (720P)** – 1280×﻿720 |
| **Strumień pomocniczy** |
| **30 kl/sek.** | **1.0MP (720P)** – 1280×﻿720D1 – 704x480, VGA – 640x480,QVGA – 320x240 |
| **Strumień mobilny** |
| **10 kl/sek.** | **1.0MP (720P)** – 1280×﻿720 |
| **Obiektyw** | F1.6, 4.3mm-141.9mm, 33X Optical Zoom [mm] 56.9~ 2.4 (Wide~Tele) |
| **Hermetyczność** | IP66 dla zastosowań wew. oraz zew. |
| **ONVIF** | Wersja 2.6 (Pełna obsługa ONVIF S) |
| **Port LAN** | RJ-45 – 1000Mbps (1Gbit) |
| **Dzień/Noc** | Wbudowany mechaniczny filtr IR |
| **Ilość diod IR** | widoczność do 150m |
| **Zasilanie** | AC 24V/ 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 Humanoida, Detekcja Twarzy, Detekcja pojazdów, Detekcja ruchu, Autotracking |
| **Kompatybilne systemy operacyjne** | Windows XP/VISTA/7/8/10, 11, Mac OS X |
| **Temperatura pracy** | -30℃~+60℃,<90%(na zewnątrz） |
| **obrót kamery** | 360° pełny -10°~90° (Auto Flip ) |
| **CMS** | Surveillance client, VMS, VMS Pro |
| **CGI & API** | Do pobrania z http://serwer.merx.pl |