

KAMERA NEXUS PTZ LASER

2.0 MPIX

FUNKCJE

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ PRACY

2.0 MPIX dla potrzeb dokładnej identyfikacji zdarzeń

POTĘŻNE WSPARCIE PRACY

Kamera wyposażona zaawansowane funkcje WDR (120dB), Defog, Stabilizacja obrazu, BLC, HLC,

KOMPRESJA H.264 oraz H.265

Kamery wyposażone w najlepsze metody kompresji materiału wideo.

ZGODNOŚĆ Z ONVIF

Kamery obsługują najnowsze protokoły Otwartej Platformy ONVIF

OBIEKTYW DO KAŻDYCH WARUNKÓW

Kamera wyposażona jest w obiektyw do 191,4 mm z wysoką czułością . 0.001 lux dla F 1.5

WBUDOWANY OŚWIETLACZ IR

Wszystkie modele posiadają wbudowany oświetlacz laserowy, o zasięgu do 550 metrów.

DODATKOWE CECHY

Pełna współpraca z Avigilon Control Center

Integracja z VENOM PSIM Platform

Integracje z wykorzystaniem pakietów API/SDK

Dedykowane aplikacje dzięki wsparciu programistycznemu



LOGISTYKA



OBIEKTY SPORTOWE



PORTY



MIASTA



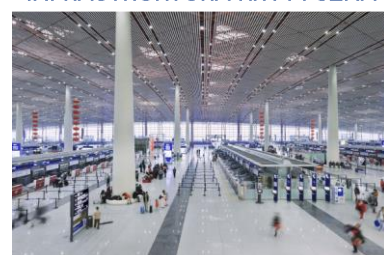
DWORCE KOLEJOWE



INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA



PRZESTRZEŃ HANDLOWA



PRZESTRZEŃ PUBLICZNA

DANE TECHNICZNE

JAKOŚĆ OBRAZU

2.0 MPIX

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| Matryca | 1/1.8" CMOS Skanowanie progresywne | |
| Maksymalna rozdzielczość (w poziomie × w pionie) | 1920 (H)×1080 (V) | |
| Zakres dynamiczny | SNR | Powyżej 50dB |
| | WDR | 120dB |
| Maks. szybkość odświeżania obrazu | 50 Hz/60 Hz 50kl./s / 60kl./s | |
| Filtr redukcji szumów 3D | TAK | |
| Odmglenie | TAK | |
| Elektroniczna stabilizacja obrazu | TAK | |

STEROWANIE OBRAZEM

2.0 MPIX

| | | |
|--|--|--|
| Metoda kompresji obrazu (Przesyłanie strumieniowe) | H.264, H.265, Motion JPEG (Multi-stream H.264, Multi-stream H.265, Motion JPEG) | |
| Elektroniczne sterowanie migawką | Automatyczne, Ręczne | |
| Regulacja przysłony | TAK | |
| Zmiana trybu (dzień/noc) | Automatyczne, Ręczne | |
| Redukcja migotania | TAK | |
| Balans bieli | Automatyczne, Ręczne | |
| Kompensacja światła tylnego | TAK | |
| Strefy prywatności | 24 strefy | |

OBIEKTYW DOŚWIETLENIE IR

2.0 MPIX

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Obiektyw | 5.8 mm – 191.40 mm | |
| Przełom | F1.5–F4.8 | |
| Pole widzenia | H: 60.1°–3.2°; V: 35.3°–1.8°; D: 67.9°–3.7° | |
| Zoom optyczny | X33 | |
| PTZ | Pan: 0°–360°; Tilt: -20°–+90° | |
| Ustawianie ostrości i zoom | Zdalne ustawianie ostrości i powiększanie z aplikacji Avigilon Control Center, Megavision Security Management System, VENOM PSIM Platform | |

ANALIZA WIDEO

2.0 MPIX

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Wykrywanie ruchu | Analiza pikseli, Analiza: wirtualny mur z filtrowaniem alarmów | |
| Wykrywanie manipulowania kamerą | TAK | |
| Analiza ruchu osób i pojazdów | TAK (Po zastosowaniu Avigilon Appearance Search VMA-AIA1-CG2-EU) | |
| Analiza pojazdów | Pojazd osobowy, pojazd ciężarowy, rower, motor | |
| Analiza osób | Wyszukiwanie po kolorach, czasie pojawienia, wyszukiwanie na wielu kamerach jednocześnie | |
| Analiza wideo | Zgodnie z Avigilon Appearance Search VMA-AIA1-CG2-EU | |

SIEĆ

2.0 MPIX

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Sieć | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| ONVIF | TAK Profil S, Profil G | |
| Protokoły | HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP | |
| Protokoły zarządzania urządzeniem | SNMP | |

DODATKOWE FUNKCJE

2.0 MPIX

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Gniazdo kart pamięci | TAK | |
| Metoda kompresji dźwięku | G.711A; G.711Mu; G.726; AAC; G.722.1; G.723; G.729; PCM; MPEG2-Layer2 | |
| Wejście i wyjście audio | TAK (1/1) | |
| Zewnętrzne porty I/O | Alarm – (7x Wejście/1 xWyjście) | |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| PARAMETRY MECHANICZNE | 2.0 MPIX | |
| | Wymiary | Φ240 mm×382 mm |
| | Masa | 6,75 kg |
| | Obudowa | Metalowa IK10 |
| PARAMETRY ELEKTRYCZNE | Zabezpieczenie IP | IP 67 |
| | 2.0 MPIX | |
| | Pobór mocy | Maks. 20W, z Laser 33W |
| | Źródło zasilania | AC24V/3A±25% |
| | | PoE+(802.3at) |
| WARUNKI ŚRODOWISKOWE | 2.0 MPIX | |
| | Temperatura pracy | -40°C to +70°C |
| INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ | MODEL | 2.0 MPIX |
| | 2MP-NEX-PTZ-X33-L | 2MP-NEX-PTZ-X33-L |
| AKCESORIA MONTAŻOWE | 2.0 MPIX | |
| | Puszka dystansowa | NEX-PTZ-JB |
| | Uchwyt słupowy | -NEX-PTZ-POLE-MT |
| | Uchwyt ścienny | NEX-WALL-MT (w zestawie) |
| KONTAKT | | |
| | Megavision Technology Sp. z o.o. Ul. Heliotropów 1, 04-796 Warszawa NIP 9512344405 | e-mail: biuro@megavision.pl serwis@megavision.pl |