

Caméra dôme IP 6MPX, objectif IK10 2,8 mm + VCA

Kod Electrico: 105979



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **Max. 6 W/7.5 W**
- Tension [V] **12VDC+-25%**
- Classe de protection IP **IP67**
- Dimensions **111 mm x 82.4 mm (4 4 " x 3 2**
- Résolution **3072 x 2048**
- Lentille **2.8 mm @F1.6**
- Waga **0.40**
- Pouvoir **Max. 6 W/7.5 W**
- Tension [V] **12VDC+-25%**
- Classe de protection IP **IP67**
- Dimensions **111 mm x 82.4 mm (4 4 " x 3 2**
- Résolution **3072 x 2048**
- Lentille **2.8 mm @F1.6**
- Waga **0.40**

Capteur : 1,24 pouce 6 MP à balayage progressif

Résolution : 3 072 x 2 048 / 20 ips

Compression : H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG

Nombre de pixels : 6 Mpx

Sensibilité : 0,008 lux / F1,2 (AGC activé), 0 lux (LED IR activée)

Objectif : 2,8 mm / F2,0

Portée IR : 30 m

AWB, AGC, BLC, DNR 3D, WDR 120 dB, ROI

Analyse du comportement

Filtre infrarouge ICR mécanique

Prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC jusqu'à 128 Go

Conformité aux normes : ONVIF

Boîtier : IP67 / Classe d'étanchéité IK10

Alimentation : 12 V CC ou PoE 48 V (802.3af)

WDR 120 dB - (Wide Dynamic Range) - La large plage dynamique de l'image est un système qui vous permet d'observer une scène complexe tout en conservant la clarté de tous les plans de l'image.

Technologie DarkFighter - La matrice DarkFighter utilise la technologie Ultra Low Light, ce qui en fait le meilleur choix pour les conditions de très faible luminosité.

Codec Roi (région d'intérêt) intelligent - vous permet d'améliorer la qualité des fragments d'image sélectionnés et de limiter la qualité des fragments restants.

La technologie d'analyse de contenu vidéo n'est plus disponible uniquement dans les systèmes de sécurité destinés aux entreprises.

Classe d'étanchéité IP67 et Classe de résistance mécanique IK10.

Fonction ANR (Automatic Network Replenishment)

H.265+ est un système de codage d'enregistrement vidéo qui est une extension de la technologie H.265 / HEVC (High Efficiency Video Coding). Le système H.265+ est la dernière version des codecs utilisés en surveillance.

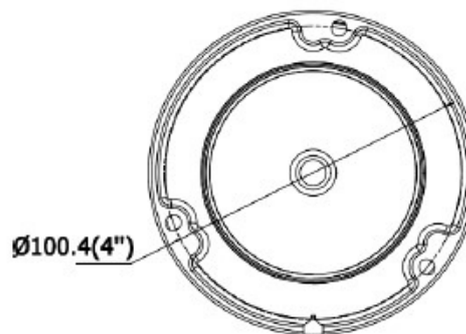
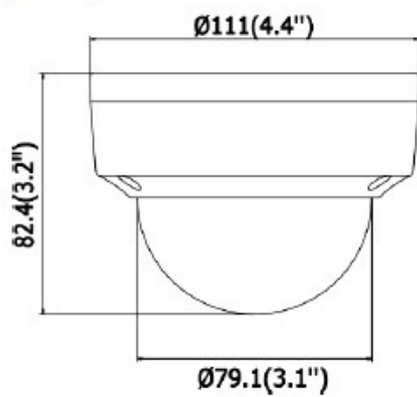
| | |
|--------------------------------|---|
| Zgodność ze standardem | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Oprogramowanie | MWSCLIENT (PC)/MWAPP (ANDROID)/MWAPP (IOS) |
| Inne | Maski prywatności, znak wodny, ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, lustrzane odbicie, filtr migotania, przycisk reset, filtr dozwolonych adresów IP |
| Interfejs | |
| Sieć | 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port |
| Dodatkowe wyjście wideo | 1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω |
| Audio | 1 wejście |
| Alarm | 1 wejście 1 wyjście |
| Przycisk reset | Tak |
| Pozostałe cechy | |
| Temperatura i wilgotność pracy | -30 °C to 60°C (-22 °F to 140°F), wilgotność: 95% lub mniej (nieskondensowana) |
| Zasilanie | 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | Max. 6 W/7.5 W |
| Klasa szczelności | IP 67, IK10 |
| Obudowa | Korpus : Metal |
| Zasięg IR | Do 30 m |
| Wymiary | 111 mm × 82.4 mm (4.4" × 3.2") |
| Waga | 500 g (1.1 lb.) |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

| Podstawowe | |
|--|--|
| Przetwornik | 1/2.4" skanowanie progresywne CMOS |
| Czułość | Kolor: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.6, AGC ON) |
| Elektroniczna migawka | 1/3 s to 1/100, 000 s, zwolniona migawka |
| Obiektyw | 2.8 mm @F1.6 |
| Pole widzenia | Poziom FOV : 99°, Pion FOV : 61°, Przekątna FOV :128° |
| Mocowanie obiektywu | Φ12 |
| Tryb dzień / noc | IR cut filtr odcięcia z automatycznym przełączaniem |
| Dźwięk | Tak |
| Montaż w 3-osiach | Obrót pion : 0° to 355°, Przechył : 0° to 75°, Rotacja : 0° to 355° |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| WDR (szeroki zakres dynamiki) | 120 dB |
| Kompresja | |
| Kompresja wideo | Strumień główny: H.265/H.264 Strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264 |
| Profil kodeka | Baseline profile/Main profile |
| Wideo Bit Rate | 32 Kbps to 16 Mbps |
| Kompresja audio/Audio Bit rate | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2) |
| Obsługa dwóch strumieni jednocześnie | Tak |
| Obraz | |
| Maksymalna rozdzielczość | 3072 x 2048 |
| Prędkość i rozdzielczość strumienia główne | 50Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 25 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 20 fps (3072 x 2048, 3072 x 1728, 2944 x 1656), 30 fps (2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) |
| Prędkość i rozdzielczość strumienia pomocniczego | 50Hz: 25fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) 60Hz: 30fps (640 x 480, 640 x 360, 320 x 240) |
| Prędkość i rozdzielczość strumienia trzeciego | 50Hz: 25fps (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 288) 60Hz: 30fps (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240) |
| Regulacja obrazu | Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość ustawiana za pomocą oprogramowania PC lub przeglądarki |
| Zmiana dzień <->noc | Automatyczna lub wg. harmonogramu |
| Inne funkcje | Odbicie lustrzane, BLC(kompensacja światła z tyłu), ROI obszar zainteresowania (maks. 1 obszar), wejście alarmowe, ONE-KEY reset, |
| Audio | |
| Filtrowanie hałasu | Tak |
| Częstotliwość próbkowania | 8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz |
| Inteligentne funkcje | |
| Analiza | Wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu, sabotaż(zmiana sceny) |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Wymiary



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.