



Kamera MOVE VandalDome VD2-5-IR-VA

Indeks: 373043 Producent: Mobotix Kod producenta: AAFDAAT

Cena: **2,806.29 zł**

Opis

Kamera MOVE VandalDome VD2-5-IR-VA

Producent: Mobotix

Właściwości

- Opis Kupułkowa kamera sieciowa MOBOTIX MOVE VD2-5-IR-VA (z analizą obrazu) Odporna na warunki atmosferyczne kamera kopułkowa ONVIF S/G/T ze zintegrowanymi diodami IR LED (do 40 m) do pracy w dzień i w nocy Maks. Rozdzielczość obrazu: 5 MP (2720 x 1976), progresywna matryca CMOS 1/2,7 cala Automatyczne przełączanie z obrazu kolorowego na czarno-biały (mechaniczny filtr odcinający IR) Zdalny zoom Sterowany silnikiem obiektyw zmiennoogniskowy (F1.6-F2.9: 2,7 do 12 mm, kąt widzenia H: 102,1°-31,5°, V: 70,3°-22,7°) z funkcją Auto Iris z automatyczną adaptacją do zmieniających się warunków oświetleniowych 3-osiowa regulacja obiektywu IP66, IK10 Temperatura otoczenia: -55 do 60°C (z grzałką), Wilgotność otoczenia: 10 do 90% bez kondensacji Kodeki wideo: H.264, H.265, MJPEG (do 4 strumieni wideo jednocześnie) True WDR (130 dB) Maks. liczba klatek na sekundę: 5 MP H.264, H.265 30 kl./s WDR włączone: H.265 / H.264: 2688x1944 przy 30 kl./s + 1024x768 przy 30 kl./s; MJPEG: 1080p przy 30 kl./s WDR wyłączone: H.265 / H.264: 2688x1944 przy 30 kl./s + 1024x768 przy 30 kl./s; H.265 / H.264: 1920x1080 przy 60 kl./s + 1280x720 przy 60 kl./s; MJPEG: 1080p przy 60 kl./s Zasilanie: PoE IEEE 802.3af lub DC 12V (13W) lub AC 24V; maks. 14 W Utwardzona i samoczyszcząca powłoka antyrefleksyjna kopuły firmy MOBOTIX EverClear MTBF: 95000 h Gwarancja: 5 lat
- Typ kamery **Stałopozycyjna kopułkowa**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2720 x 1976**
- Liczba klatek na sekundę **60**
- Matryca **5MP, 1/2.7" Progressive CMOS**
- Obiektyw **Zmotoryzowany obiektyw: Zoom, Focus, P-Iris Długość ogniskowej: 2.7 - 12 mm Przystoła: F1.6-F2.9**
- Kąt widzenia pionowy **70**
- Kąt widzenia poziomy **102**
- Mikrofon **Nie**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalna czułość **0.01**
- Bezpieczeństwo **Wykrywanie sabotażu**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Kompatybilność ONVIF: Zgodność z profilem S/G/T DVR: wsparcie dla nagrywania na serwerze NAS**
- Protokoły sieciowe **ARP PPPoE IPv4/v6 ICMP IGMP QoS TCP UDP DHCP UPnP SNMP SMTP RTP RTSP HTTP HTTPS FTP NTP DDNS**
- Standardy sieciowe **802.3af**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**

- Standard pamięci SD / CF **Nie dotyczy**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **3,5 mm minijack**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP66**
- Wytrzymałość mechaniczna (IK) **IK10**
- Zasilanie **PoE IEEE802.3af, Class 0 Maksymalny pobór mocy: 13.68 W**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: -55 do 60°C (włączona grzałka) Wilgotność otoczenia: 10% do 90%, bez kondensacji**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **118 x 134 mm**
- Certyfikaty **EMC: CE / FCC Safety: LVD**
- Pozostałe parametry **Format obrazu: 16:9 WDR: 130 dB**

Parametry

Stan

Nowy