



# Kamera MOVE VandalBullet VB2-5-IR-VA

Indeks: **369488** Producent: **Mobotix** Kod producenta: **MX-VB2A-5-IR-VA**

Cena: **3,115.39 zł**

## Opis

### Kamera MOVE VandalBullet VB2-5-IR-VA

Producent: Mobotix

#### Właściwości

- Opis Kamera sieciowa **MOBOTIX MOVE Vandal Bullet VB2-5-IR-VA (analiza wideo)** 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 **IP67, IK10** Temperatura otoczenia **-55 do 60°C** (włączona grzałka), wilgotność **10 do 90%** bez kondensacji Kodeki wideo: **H.264, H.265, MJPEG** (do 4 strumieni wideo jednocześnie) **True WDR (130 dB)** **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" antyrefleksyjna powłoka przedniej szyby **MOBOTIX EverClear** **MTBF: 95000 h**
- Typ kamery **Stałopozycyjna kopułkowa**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2720 x 1976**
- Liczba klatek na sekundę **60**
- Matryca **5MP, 1/2.7" Progressive CMOS**
- Obiektyw **Ogniskowa: 2.7 - 12 mm Przysłona: 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**
- Minimalne oświetlenie **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 **2 x 3,5 mm minijack**
- Złącza **Composite**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP67**
- Wytrzymałość mechaniczna (IK) **IK10**
- Zasilanie **PoE IEEE802.3af, Class 0 DC 12 V, 1.14 A AC 24 V 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 **140 x 105 x 234 mm**
- Waga **1.71**
- Certyfikaty **EMC: CE / FCC Safety: LVD**
- Pozostałe parametry **Format obrazu: 16:9 WDR: 130 dB**

## Parametry

**Stan**

Nowy