



Kamera MOVE VandalBullet VB-8-IR-VA

Indeks: **369487** Producent: **Mobotix** Kod producenta: **MX-VB1A-8-IR-VA**

Cena: **4,329.48 zł**

Opis

Kamera MOVE VandalBullet VB-8-IR-VA

Producent: Mobotix

Właściwości

- Opis Kamera sieciowa MOBOTIX MOVE Vandal Bullet VB-8-IR-VA (DNN Video Analytics) 10 zintegrowanych funkcji analizy wideo, w tym. rozpoznawanie twarzy i tablic rejestracyjnych DNN Maks. Rozdzielczość obrazu: **4K/8MP (3864x2180), 1/1,8" Progressive CMOS** Odporna na warunki atmosferyczne kamera typu bullet ONVIF S/G/T/M ze zintegrowanymi diodami IR LED (do 40 m) do pracy w dzień i w nocy Automatyczne przełączanie z obrazu kolorowego na czarno-biały (mechaniczny filtr odcinający IR) Zdalny zoom/ostrość Sterowany silnikiem obiektyw zmiennoogniskowy (F1.5-F2.0: 3,6 do 11 mm, kąt widzenia H: 115,0°-47,5°, V: 61,2°-27,0°) 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) Maks. liczba klatek na sekundę: **4K/8MP H.264, H.265 przy 30 kl./s; MJPEG: 1080p przy 30 kl./s** Zasilanie: PoE IEEE802.3af, maks. 12,95 W, DC12V, 15,59 W, AC24V, maks. 13,31 W, maks. 25,08 VA UUtwardzona i "samoczyszcząca" antyrefleksyjna powłoka czołowa Bullet firmy MOBOTIX EverClear MTBF: 95000 h
- Typ kamery **Stałopozycyjna typu bullet**
- Rozdzielczość (kamery int.) **3864 x 2180**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **8MP, 1/1.8" Progressive CMOS**
- Obiektyw **Zmotoryzowany obiektyw: Zoom, Fokus, P-IRIS** Długość ogniskowej: 3.6 to 11 mm Przystoła: **F1.5-F2.0**
- Kąt widzenia pionowy **61**
- Kąt widzenia poziomy **115**
- Mikrofon **Nie**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalne oświetlenie **0.002**
- Bezpieczeństwo **Wykrywanie sabotażu**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Zgodność z ONVIF: obsługa profili S/G/T DVR: wsparcie dla nagrywania na serwerze NAS**
- Protokoły sieciowe **iARP PPPoE IPv4/v6 ICMP IGMP QoS TCP UDP DHCP UPnP SNMP SMTP RTP RTSP HTTP HTTPS FTP NTP DDNS SMBv2**
- 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 Pobór mocy: maks. 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**
- Certyfikaty **EMC: CE / FCC Safety: LVD**
- Pozostałe parametry **Format obrazu: 16:9 WDR: 130 dB**

Parametry

Stan

Nowy