



Kamera Mx-VH1A-12-IR-VA MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric

Indeks: **458481** Producent: **Mobotix** Kod producenta: **AAFDA9M**

Cena: **3,768.22 zł**

Opis

Kamera Mx-VH1A-12-IR-VA MOBOTIX MOVE 12MP Vandal Hemispheric

Producent: Mobotix

Właściwości

- Opis **MOBOTIX MOVE Vandal Hemispheric Network Camera Mx-VH1A-12-IR-VA** Kamera półkulista z wbudowanym oświetleniem LED IR (do 10 m) do użytku w dzień i w nocy Przetwornik obrazu: 12 MP (4072 x 3046), progresywny CMOS 1/1,7" Wewnętrzna ONVIF S/G/T/M Automatyczne przełączanie z obrazu kolorowego na czarno-biały (mechaniczny filtr odcinający IR) Ogniskowa 1,65 mm IK10 Temperatura otoczenia -10 do 55°C (14° do 131°F), wilgotność 10 do 90% Kodeki wideo: H.264, H.265, MJPEG (do 4 strumieni jednocześnie) Maks. liczba klatek na sekundę: 20 kl./s przy 12 MP (usuwanie zniekształceń backendu); 27 kl./s przy 8,9 MP (usuwanie zniekształceń krawędzi) Zasilanie: PoE IEEE 802.3af Gwarancja: 5 lat MTBF: 95 000 godz.
- Typ kamery **Stałopozycyjna kopułkowa**
- Rozdzielczość (kamery int.) **4072 x 3046**
- Liczba klatek na sekundę **27**
- Matryca **1/1.7" Progressive CMOS**
- Obiektyw **Typ soczewki: półkulisty Ogniskowa: 1,65 mm Przysłona: F2,8**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalne oświetlenie **0.01**
- Bezpieczeństwo **Wykrywanie sabotażu**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe **ARP IPv4/v6 TCP/IP UDP RTP RTSP HTTP HTTPS ICMP FTP SMTP DHCP PPPoE UPnP IGMP SNMP QoS ONVIF**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **802.3af**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Funkcje specjalne **Obsługa nagrywania na serwerze NAS Funkcje oprogramowania: Ulepszony pakiet analizy wideo: porzucone obiekty/wtargnięcie/sabotaż/zły kierunek/włóczenie się/liczenie i usuwanie obiektów**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Standard pamięci SD / CF **Nie dotyczy**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **Audio out**
- Złącza **Audio in**

- Wytrzymałość mechaniczna (IK) **IK10**
- Zasilanie **PoE IEEE 802.3af, class 0, max 12.95 Watt**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Temperatura otoczenia: -10 C do 55 C Wilgotność otoczenia: (10% - 90%, bez kondensacji)**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **57.8 x 130 mm**
- Waga **565**
- Certyfikaty **EMC, Safety, Environment, CE/FCC**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy