



Kamera Q3536-LVE 9MM 02054-001

Indeks: 277980 Producent: AXIS Kod producenta: 02054-001

Cena: **7,274.24 zł**

Opis

Kamera Q3536-LVE 9MM 02054-001

Producent: AXIS

Właściwości

- Opis AXIS Q3536-LVE Dome Camera Zaawansowana kamera kopułkowa z funkcją głębokiego uczenia i 4 MP Doskonała jakość obrazu przy rozdzielczości 4 MP Do analiz wykonywanych z głębokim uczeniem Kopuła zapobiegająca odbiciom promieniowania IR Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa Oparta na najnowszym układzie Axis system-on-chip (SoC) kamera AXIS Q3536-LVE obsługuje zaawansowane analizy bazujące na głębokim uczeniu się w lokalnych warunkach. Ta trwała kamera jest odporna na najtrudniejsze warunki pogodowe i najsilniejsze uderzenia. Doskonała jakość obrazu AXIS Q3536-LVE zapewnia wyjątkową jakość obrazu i szczegóły na potrzeby postępowań wyjaśniających w rozdzielczości 4 MP - nawet w najtrudniejszych warunkach pogodowych i środowiskach. Bazuje na technologii OptimizedIR i posiada innowacyjną kopułkę zapobiegającą odbiciom promieniowania IR pod wpływem deszczu i śniegu, zapewniając niezmiennie wyraźny i ostry obraz. Kamera ma funkcje Lightfinder 2.0 i Forensic WDR, aby zapewnić wierne odwzorowanie barw i dużą szczegółowość przy słabym oświetleniu lub niemal w ciemności. Elektroniczna stabilizacja obrazu umożliwia uzyskanie niezakłóconego obrazu przypadku narażenia kamery na drgania. Potężne możliwości analityczne Ta doskonała kamera bazuje na ARTPEC-8, najnowszym układzie system-on-chip (SoC) firmy Axis. Dzięki jednostce przetwarzania głębokiego uczenia (DLPU) kamera eliminuje potrzebę stosowania drogich serwerów i pozwala na wdrożenie szybszego i lepiej skalowalnego systemu. Ponadto ma ona zwiększone możliwości przetwarzania, dzięki czemu można zbierać i analizować lokalnie jeszcze więcej danych niż wcześniej. AXIS Object Analytics oferuje wykrywanie i klasyfikację osób, pojazdów i typów pojazdów - a wszystkie te funkcje są dostosowane do Twoich konkretnych potrzeb. Co więcej, dzięki obsłudze ACAP w wersji 4 można zwiększyć wartość systemu poprzez dostosowane do potrzeb aplikacje oparte na głębokim uczeniu wykonywane lokalnie, które oferuje Axis i nasi partnerzy. Wytrzymała i zabezpieczona - wewnątrz i na zewnątrz Ta wytrzymała kamera do użytku na zewnątrz o klasie ochrony IK10+ jest zabezpieczona przed przekierowaniem, utratą ostrości i odporna na uderzenia. Może pracować w zakresie temperatur od -50 °C do nawet 60 °C. Posiada czujniki do wykrywania wtargnięć i wstrząsów, a także wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa takie jak Axis Edge Vault, aby zapobiegać nieupoważnionemu dostępowi i chronić system. Ta najwyższej klasy kamera charakteryzuje się prostą instalacją, konserwacją i obsługą, a także elastycznym okablowaniem. Posiada wbudowany czujnik żyroskopowy umożliwiający z funkcją asystenta poziomowania i automatycznego obrotu. Ponadto w razie przerwy w zasilaniu nadmiarowe zasilanie zapewnia niezawodne źródło zasilania, aby zabezpieczyć system. Elektroniczna stabilizacja obrazu Zminimalizuj wpływ drgań i wstrząsów na obraz. System-on-chip Opracowany lub wybrany przez Axis pod kątem optymalnych rozwiązań i cyberbezpieczeństwa. Wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa Zapobiegaj nieautoryzowanemu dostępowi i chroń swój system.
- Typ kamery **Stałopozycyjna kopułkowa**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2688 x 1512**
- Liczba klatek na sekundę **60**
- Matryca **1/1.8" progresywny RGB CMOS**

- Obiektyw **Długość ogniskowej: 4.3 - 8.6 mm Pole widzenia w poziomie: 103-52° Pole widzenia w pionie: 56-29°**
- Kąt widzenia pionowy **56**
- Kąt widzenia poziomy **103**
- Mikrofon **Nie**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalne oświetlenie **0**
- Bezpieczeństwo **Podpisane oprogramowanie sprzętowe Bezpieczne uruchamianie**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe **ICMPv4/ICMPv6 HTTP HTTPSa HTTP/2 TLSa QoS Layer 3 DiffServ FTP SFTP CIFS/SMB SMTP mDNS (Bonjour) UPnP SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II) DNS/DNSv6 DDNS NTP RTSP RTCP RTP SRTP TCP UDP IGMPv1/v2/v3 DHCPv4/v6 ARP SOCKS SSH SIP LLDP CDP MQTT v3.1.1 Syslog Link-Local address (ZeroConf)**
- Standardy sieciowe **802.3at**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CFSDHC (**4GB - 32GB**)
- Standard pamięci SD / CFSD (**8MB - 4GB**)
- Standard pamięci SD / CFSDXC (**> 32GB**)
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **2 x 3,5 mm minijack**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **microSD**
- Klasa szczelności **IP66**
- Zasilanie **Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 Typical 9 W, max 23 W 1028 V DC, typical 9 W, max 24 W**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **124 x 184 mm**
- Waga **2.1**
- Pozostałe parametry **Technologia Lightfinder 2.0 Szeroki zakres dynamiki Forensic WDR Kompresja: Technologia Zipstream, H.264, H.265, MJPEG Zdalne ustawianie ostrości Zdalny zoom Wbudowane oświetlenie w podczerwieni Temperatura pracy: -50 to 60 °C Klasa odporności na wandalizm: IK10+ Do przemalowywania Obsługa dźwięku**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

