



Kamera Q6100-E 50HZ 01710-001

Indeks: 373394 Producent: AXIS Kod producenta: 01710-001

Cena: **9,760.98 zł**

Opis

Kamera Q6100-E 50HZ 01710-001

Producent: AXIS

Właściwości

- Opis AXIS Q6100-E Network Camera Do monitorowania w czasie rzeczywistym zakresu 360° i większej ostrości szczegółów. Kamera 360° ze sterowaniem PTZ jednym kliknięciem Przetworniki 4 x 5 MP, łączna rozdzielczość 20 MP Wymienne i pochylne obiektywy Wymaga kamery z serii AXIS Q61 lub AXIS Q63 W zestawie funkcja kierunkowego wykrywania dźwięku Kamera sieciowa AXIS Q6100-E Network Camera to wielokierunkowa kamera oferująca rozdzielczość 20 MP i podgląd 360°, umożliwiającą kompleksowy monitoring. Zaprojektowany do współpracy z dowolną kamerą sieciową AXIS Q61 PTZ Network Camera, rejestruje dane oraz podgląd w wysokiej rozdzielczości. Idealnie nadaje się do zastosowań w monitoringu miejskim, na przykład na skrzyżowaniach ulic lub placach. W przypadku używania z kamerą serii AXIS Q63 wymagany jest zasilacz grzałki kamery AXIS Camera. Pełen ogląd sytuacji przez całą dobę Czy chcesz monitorować jeden łączny strumień wideo z opcją zoomu w celu uzyskania szczegółowych widoków za pomocą jednego kliknięcia? Kamera AXIS Q6100-E została zaprojektowana do współpracy z dowolną kamerą serii AXIS Q61. Kamera ta ma funkcję sterowania PTZ jednym kliknięciem, umożliwiającą przejście od widoku ogólnego do powiększonych szczegółowych widoków jednym kliknięciem myszy. Oferuje funkcję kierunkowego wykrywania dźwięku, która przekierowuje kamerę PTZ na źródło dźwięku po wykryciu zdarzenia dźwiękowego. Ponadto oferuje autopilota* do automatycznego śledzenia PTZ. Po wykryciu ruchu przez jeden z czterech przetworników 5 MP podłączona kamera sieciowa AXIS Q61 PTZ Network Camera automatycznie śledzi obiekt w polu widzenia.*Autopilot kompatybilny tylko z kamerami serii AXIS Q61 PTZ. Doskonałej jakości obrazy, które obejmują interesujące Cię obszary AXIS Q6100-E ma cztery przetworniki 5 MP, zapewniające łączną rozdzielczość 20 MP zarówno w dzień, jak i w nocy. Ta wielokierunkowa kamera ma również wymienne obiektywy do każdego z czterech przetworników, dzięki czemu można łatwo je wymieniać, aby otrzymać żądane obrazy. Dzięki formatowi korytarzowemu kamera rejestruje strumień wideo z orientacją pionową, co maksymalizują pokrycie takich obszarów, takich jak alejki czy długie ulice. Kamera oferuje również funkcję Axis Zipstream z obsługą kompresji H.264/H.265, która znacząco ogranicza zapotrzebowanie na przepustowość i pamięć masową bez negatywnego wpływu na jakość obrazu. Łatwy, tani montaż AXIS Q6100-E korzysta z tego samego uchwyty, zasilacza i kabla sieciowego, co sieciowa kamera AXIS Q61 PTZ Network Camera. Dzięki temu żadne dodatkowe wyposażenie nie jest konieczne. Dodatkowo autofokus i kalibracja pozycjonowania zapewniają maksymalną wszechstronność i dokładną konfigurację, co oszczędza czas podczas konfiguracji. Wystarczy dodać kamerę PTZ i można rejestrować doskonałe, szczegółowe ujęcia za pomocą jednego, kompleksowego systemu.
- Typ kamery PTZ
- Rozdzielczość (kamery int.) 2592 x 1944
- Liczba klatek na sekundę 20
- Matryca 4 x 5 MP skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,5"
- Obiektyw Obiektywy z autofokusem Stała przysłona F 2,0 Długość ogniskowej: 2,8 mm
- Kąt widzenia pionowy 84

- Kąt widzenia poziomy **360**
- Mikrofon **Nie**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalne oświetlenie **0.03**
- Bezpieczeństwo **Ochrona hasłem Filtrowanie adresów IP Szyfrowanie HTTPSa Kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) Uwierzytelnianie szyfrowane Dziennik dostępu użytkowników Centralne zarządzanie certyfikatami Ochrona przed atakami brute force**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe **HTTP HTTPSa HTTP/2 SSL/TLSa QoS Layer 3 DiffServ FTP SFTP CIFS/SMB SMTP Bonjour UPnP SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II) DNS DynDNS NTP RTSP RTP SRTP TCP UDP IGMP RTCP ICMP DHCPv4/v6 ARP SOCKS SSH NTCIP LLDP MQTT v3.1.1 Syslog**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CFSD **(8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDHC **(4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CFSDXC **(> 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **2 x RJ-45**
- Złącza **microSD**
- Klasa szczelności **IP66**
- Zasilanie **Pobór mocy bez PTZ: PoE typowo 9 W, maks. 23 W**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Adaptory AXIS Q61-E i AXIS Q63-E Śruby bagietkowe Instrukcja instalacji Licencja na dekoder Windows dla 1 użytkownika**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **Średnica: 361 mm Wysokość: 192 mm**
- Pozostałe parametry **Szeroki zakres dynamiki WDR Temperatura pracy: -50 to 50 °C Klasa odporności na wandalizm: IK10 Do przemalowywania Kompresja: Technologia Zipstream, H.264, H.265 Aktywne zabezpieczenie przeciwsabotażowe**

Parametry

Stan

Nowy