



Kamera sieciowa P3807-PVE

Indeks: 373306 Producent: AXIS Kod producenta: 01048-001

Cena: 7,938.69 zł

Opis

Kamera sieciowa P3807-PVE

Producent: AXIS

Właściwości

- Opis AXIS P3807-PVE Kamera panoramiczna zapewniająca płynny widok w zakresie 180° Główne cechy:
Płynne łączenie obrazów Zasięg 180° poziomo i 90° pionowo Rozdzielczość 8 MP przy pełnej poklatkowości
Technologia Lightfinder i Forensic WDR firmy Axis Technologia Zipstream firmy Axis zmniejszająca
zapotrzebowanie na przepustowość i zasoby pamięci Rozległe przestrzenie. Szerokie hole. Duże magazyny.
Dzięki wbudowaniu w jedną kamerę czterech przetworników oraz płynnemu łączeniu czterech uzyskanych
obrazów kamera AXIS P3807-PVE zapewnia doskonały widok rozległych przestrzeni, znakomitą użyteczność
obrazu i brak martwych pól. Znakomita jakość obrazu Spójny i płynny pojedynczy strumień wideo z czterech
przetworników zdecydowanie wyróżnia kamerę AXIS P3807-PVE. Funkcja Forensic WDR zapewnia czytelny
obraz scen z jasnymi i ciemnymi obszarami. Technologia Zipstream firmy Axis zmniejsza zapotrzebowanie na
przepustowość i pamięć, zapewniając jednocześnie przechwytywanie ważnych szczegółów w pełnej jakości
obrazu. Z kolei technologia Lightfinder zapewnia ostre, kolorowe obrazy nawet przy bardzo słabym
oświetleniu. Miej oko na wszystko Kamera AXIS P3807-PVE doskonale się sprawdza, jeśli chcesz zobaczyć jak
najwięcej. Ma zasięg 180° poziomo i 90° pionowo. Można też użyć uchwyty AXIS T94V01C Dual Camera Mount,
aby zamontować dwie kamery sieciowe AXIS P3807-PVE zwrócone do siebie tyłem. W ten sposób zyskasz
możliwość oglądania pełnej panoramy 360°. Kamery AXIS P3807-PVE zapewniają szeroki widok ogólny
umożliwiający osób i obiektów znajdujących się w dużej odległości. Dbaj o niskie koszty Kamera AXIS P3807-
PVE w oprogramowaniu do zarządzania materiałem wizyjnym (VMS) działa jako pojedyncze urządzenie, toteż
możesz łączyć cztery obrazy w jeden i przeprowadzać analizy całości. Instalacja wymaga mniej czasu,
potrzebujesz mniej kabli i płacisz tylko za jedną licencję. Ponadto kamera AXIS P3807-PVE pozwala stosować
różne opcje montażu można montować je we wnękach, w płaszczyźnie, w wersji wiszącej lub zwrócone do
siebie tyłem. Cztery wstępnie ustawione, regulowane położenia pozwalają szybko montować kamery na
ścianach, suficie lub w korytarzach. Do kamery dołączono osłonę chroniącą przed deszczem oraz śniegiem i
zapobiegającą odbiciom światła.
- Typ kamery **Panoramiczna**
- Rozdzielczość (kamery int.) **4320 x 1920**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **RGB CMOS 4x 1/2.9"**
- Obiektyw **3.2 mm, F2.0**
- Kąt widzenia pionowy **90**
- Kąt widzenia poziomy **180**
- Mikrofon **Nie**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Nie**
- Minimalne oświetlenie **0.05**
- Bezpieczeństwo **Ochrona hasłem, Filtrowanie adresów IP, Szyfrowanie HTTPS, Kontrola dostępu do sieci IEEE**

802.1x (EAP-TLS), Uwierzytelnianie skrótowe, Dziennik dostępu użytkownika, Scentralizowane zarządzanie certyfikatami, Ochrona przed atakami typu brute force, Podpisane oprogramowanie wewnętrzne.

- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Protokoły sieciowe
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Funkcje specjalne
- Pamięć wewnętrzna **512**
- 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 **RJ-45 (LAN)**
- Złącza **Audio in**
- Złącza **Audio out**
- Klasa szczelności **IP66**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasa 3, Typowo 7 W, max 12.9 W**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Instrukcja instalacji Licencja na 1 dekoder dla Windows Klucz Resistorx L Tarcza osłonowa Uchwyt montażowy Uszczelka kablowa Adapter kablowy Axis w kształcie litery U 30 mm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **166 x 166 x 198/206 mm**
- Waga **2**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

