

Mini kamera kopułkowa ABUS 8MPx IP PoE



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVIP48511

Seite 1 von 3



Wielofunkcyjna mini kamera kopułkowa

Szybkie połączenie. Dyskretny, niezawodny i sprytny monitoring. Efektywny zapis danych.

Oszczędna technologia PoE

Dla firm, biur lub domów: Minikamera kopułkowa IP PoE 8MPx jest idealna do wewnątrz i na zewnątrz. Idealna do prowadzenia dyskretnego nadzoru z sufitu. Zasilanie przez kabel sieciowy, np. z routera lub rejestratora (Power over Ethernet, PoE) - przydatne w trudno dostępnych miejscach, co pozwala zmniejszyć koszty montażu.

Sprawne uruchamianie i inteligentny nadzór wideo

Kamera sama odróżnia osobę od pojazdu - zapisuje i raportuje tylko to, co interesuje użytkowników. Wraz z kompresją danych zapewnia to efektywne wykorzystanie pamięci (nagrywarka, NAS lub karta microSD). Bardzo proste uruchomienie: Szybki interfejs użytkownika na komputerze lub rejestratorze oraz instalatorze ABUS IP zapewnia pierwszy obraz na żywo już po kilku minutach. Również szybko zmienia się ustawienia (harmonogramy, strefy prywatne itp.).

Funkcja WDR i diody IR LED zapewniają ostry obraz

Kamera IP radzi sobie ze zmianami oświetlenia, np. przy silnym oświetleniu tylnym lub ogólnie na zewnątrz (WDR 120 dB). Diody LED na podczerwień zapewniają dobrą widoczność w ciemności/nocą.

Dostęp przez aplikację

Przez aplikację ABUS Link Station użytkownicy otrzymują powiadomienia w przypadku alarmu wywołanego ruchem. Wersja Pro oferuje nieograniczony dostęp mobilny. Wersja Lite: do 60 minut/miesiąc strumieniowania danych (podgląd na żywo/odtwarzanie).

Technologie

Mini kamera kopułkowa ABUS 8MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP48511

Seite 2 von 3

- Kamera monitorująca PoE do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, idealna do umieszczenia na suficie; mała, wydajna i wszechstronna kamera monitorująca z profesjonalnymi funkcjami; zapisuje dane na karcie microSD, rejestratorze/NVR lub serwerze NAS
- Niezwykle niezawodna transmisja danych wideo do routera/switcha/rejestratora poprzez Power over Ethernet (PoE) za pomocą tylko jednego kabla i jednocześnie zasilanie kamery; zasilanie opcjonalnie poprzez zasilacz wtykowy 12 V DC
- Łatwe uruchomienie w zaledwie kilka minut za pomocą komputera/ przeglądarki lub rejestratora/monitora i bezpłatnego programu ABUS IP Installer (wyszukuje adres IP kamery w sieci domowej lub firmowej)
- W pełni automatyczne rozpoznawanie osób i pojazdów, ignoruje zakłócające wpływy, takie jak gałęzie lub światło, indywidualna konfiguracja poprzez interfejs użytkownika z harmonogramami, strefami prywatności itp.
- Funkcja True WDR (120 dB) dla sytuacji podświetlenia, diody IR do widzenia nocnego do 30 metrów (w zależności od lokalizacji), odporność na wiatr i warunki atmosferyczne (IP67, IK10), rozdzielczość 4K (Ultra HD, 8 megapikseli) i kąt widzenia 107°
- Kompaktowe wymiary (minikopułka o średnicy 11 cm) idealne do dyskretnego, całodobowego nadzoru wideo w firmie lub w domu; dzięki detekcji ruchu wymaga mniej miejsca do przechowywania i umożliwia szybkie odnalezienie żądanej sceny
- Zapis na karcie microSD (wyposażenie dodatkowe), sieciowym rejestratorze wideo (NVR) lub sieciowej pamięci masowej (NAS); kompresja wideo H.265 Plus umożliwiającą dłuższe nagrywanie przy wysoce efektywnym wykorzystaniu przestrzeni dyskowej
- Mobilny dostęp do strumienia na żywo i pamięci przez smartfon/tablet dzięki aplikacji ABUS Link Station, wiadomości push w przypadku alarmu o ruchu (bez konieczności wprowadzania ustawień na routerze); informacje/obrazy opcjonalnie przez e-mail/FTP

Dane techniczne - Mini kamera kopułkowa ABUS 8MPx IP PoE

| | |
|--|--|
| Alarmowanie | Push-To-App, E-Mail, FTP, microSD |
| Analiza treści wideo (VCA) | Tripwire Detection, Intrusion Detection |
| Balans bieli | AWB, ręczny |
| Czujnik obrazowy | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Diody IR LED | Tak |
| Język OSD | DE, UK, FR, NL, DK, IT |
| Kompresja wideo | Stream 1: H.264, H.265, Dynamic GOP (+), Stream 2: H.264, H.265, MJPEG, Stream 3: H.264, H.265 |
| Kąt widzenia w pionie | 57 ° |
| Kąt widzenia w poziomie | 107 ° |
| Liczba użytkowników | 32 |
| Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu | 3840 x 2160 @ 20 fps |
| Maks. temperatura pracy | 60 °C |

Mini kamera kopułkowa ABUS 8MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP48511

Seite 3 von 3

Dane techniczne - Mini kamera kopułkowa ABUS 8MPx IP PoE

| | |
|-------------------------------|--|
| Maks. wilgotność powietrza | 95 % |
| Masa brutto | 0,8 kg |
| Masa netto | 0,55 kg |
| Materiał obudowy | Metal |
| Mikrofon | Nie |
| Min. temperatura pracy | -25 °C |
| Minimalne oświetlenie (IR) | 0 lx |
| Minimalne oświetlenie (kolor) | 0,005 lx |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Nośnik pamięci | Opcjonalna karta microSD (maks. 256 GB) |
| Obsługiwane przeglądarki | Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome |
| Ogniskowa | 2,8 mm |
| Pobór mocy | 5 W |
| Przełączanie dzień/noc | ICR/Color/B/W |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Rozdzielczość | 8MPx |
| Standard PoE | IEEE 802.3af |
| Stopień ochrony IK | 10 |
| Stopień ochrony IP | 67 |
| Strefy prywatne | 4 |
| Szyfrowanie | HTTPS, TLS 1.1/1.2 |
| Tryby rozdzielczości | Stream 1: 3840 x 2160 @ 20 fps, Stream 2: 640 x 480 @ 25 fps, Stream 3: 1920 x 1080 @ 10 fps |
| Ulepszanie obrazu | WDR, BLC, HLC, 3D DNR, Vertical Display (only in surv. mode - no VCA) |
| Wymiary | 109x109x85 mm |
| Zakres dynamiki (WDR) | 120 dB |
| Zasilanie napięciowe DC | 12 (+/-25 %) V |
| Zasięg podczerwieni (do) | 30 m |
| Zgodność z Secvest | Tak |
| Zgodność z wAppLoxx | Tak |