

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 jednoczesne 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