

# Minikamera kopułkowa 2MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP42510

Seite 1 von 3



Miniaturowa kamera kopułkowa z rozbudowanymi funkcjami

Połączenie oszczędzające czas, dyskretne i niezawodne monitorowanie, sprytne przechowywanie

Oszczędna technologia PoE

Do pomieszczeń firmowych, przedsiębiorstw, biur lub domów: Minikamera kopułkowa IP PoE o rozdzielczości 2 MPx jest idealna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Konstrukcja jest idealna do prowadzenia dyskretnego nadzoru z sufitu. Zasilanie może być dostarczane za pomocą kabla sieciowego, np. z routera lub rejestratora (Power over Ethernet, PoE) - jest to szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach instalacji, co często pozwala obniżyć koszty instalacji.

Sprawne uruchomienie i nadzór wideo

Nagrania można zapisywać w rejestratorze, na serwerze NAS lub na karcie microSD. Detekcja ruchu kamery nadzorującej oraz silna kompresja danych zapewniają efektywne wykorzystanie pamięci. Nawet uruchomienie jest niezwykle proste: Interfejs użytkownika kamery jest szybko wywoływany za pośrednictwem komputera PC/przeglądarki lub rejestratora/monitora, a także programu ABUS IP Installer, dzięki czemu pierwszy obraz na żywo można zobaczyć w ciągu kilku minut. Można również szybko wprowadzić indywidualne ustawienia (np. harmonogramy, strefy prywatne itp.).

# Minikamera kopułkowa 2MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP42510

Seite 2 von 3

Wydajna funkcja WDR i diody IR LED zapewniają ostry obraz przez cały czas

Kamera IP radzi sobie również z silnie zmieniającymi się warunkami oświetleniowymi, np. przy dużym oświetleniu tylnym w obszarach wejściowych lub ogólnie na zewnątrz. Posiada również diody LED na podczerwień zapewniające dobrą widoczność w ciemności/nocą.

Dostęp do aplikacji mobilnej

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

## Technologie

- 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 niezawodne przesyłanie danych wideo do routera/switcha/rejestratora dzięki technologii Power over Ethernet (PoE) przy użyciu jednego kabla i jednocześnie zasilanie kamery; zasilanie opcjonalnie przez zasilacz 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)
- Konfiguracja za pomocą interfejsu użytkownika (detekcja ruchu, harmonogramy, strefy prywatne itp.)
- Funkcja True WDR (120 dB) do pracy pod światło, diody IR LED do widzenia nocnego do 30 m (zależnie od lokalizacji), odporność na czynniki atmosferyczne (klasa ochrony IP67), rozdzielczość Full HD (2 megapiksele, 1080p) i kąt widzenia 111°
- 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

# Minikamera kopułkowa 2MPx IP PoE

Art.-Nr. TVIP42510

Seite 3 von 3

## Dane techniczne - Minikamera kopułkowa 2MPx IP PoE

Alarmowanie	e-mail, NAS, FTP
Balans bieli	AWB, ręczny
Czujnik obrazowy	1/2.7" 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
Kąt widzenia w pionie	59 °
Kąt widzenia w poziomie	111 °
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	1920 x 1080 @ 25 fps
Maks. temperatura pracy	60 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,65 kg
Masa netto	0,5 kg
Materiał obudowy	plastik / metal
Min. temperatura pracy	-25 °C
Minimalne oświetlenie (IR)	0 lx
Minimalne oświetlenie (kolor)	0,005 lx
Nośnik pamięci	Opcjonalna karta microSD (maks. 256 GB)
Obsługiwane przeglądarki	IE11, Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge
Ogniskowa	2,8 mm
Pobór mocy	5 W
Przełączanie dzień/noc	ICR/Color/B/W
Redukcja szumów	3D DNR
Rodzaj budowy	Dome
Rozdzielczość	2MPx
Standard PoE	802.3af
Stopień ochrony IP	67
Strefy prywatne	4
Szyfrowanie	HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3
Tryby rozdzielczości	Stream 1: 1920 x 1080 @ 25 fps, Stream 2: 640 x 360 @ 25 fps
Ulepszanie obrazu	3D DNR
Wymiary	111x111x85 mm
Zasilanie napięciowe DC	12 (+/-25 %) V
Zasięg podczerwieni (do)	30 m
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z wAppLoxx	Nie