

Monitoring wideo ABUS IP Minikamera tubowa 4MPx

Art.-Nr. TVIP64510

Seite 1 von 3



Monitoring o wysokim poziomie szczegółowości przy złej pogodzie

Przy bardzo wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440 pikseli i wysokim poziomie szczegółowości minikamera tubowa TVIP64510 4MPx rejestruje 25 obrazów na sekundę i zapewnia niezwykłą ostrość obrazu monitoringu do zastosowania w domu lub w biurze. Dzięki solidnej i odpornej na działanie czynników atmosferycznych obudowie o stopniu ochrony IP67 kamera kopułkowa może być stosowana zarówno we wnętrzach, jak i na zewnątrz.

Obszary wejściowe

Dzięki wbudowanym czujnikom ruchu oraz wydajnej funkcji True WDR służącej do kompensacji oświetlenia konturowego, kamera optymalnie nadaje się do monitorowania obszarów wejściowych. Kamera wyposażona jest w diody LED na podczerwień, aktywowane w ciemności. Instalacja odbywa się bez plątaniny kabli: Wymagany jest tylko jeden kabel zasilający przez kabel sieciowy (PoE). Zintegrowane gniazdo karty microSD służy do zapisu wideo w kamerze.

Dostęp do obrazów i nagrań na żywo: bezpieczne i łatwe

Kamera po prostu łączy się bezpośrednio z aplikacją ABUS Link Station na smartfonie lub tablecie poprzez szyfrowane połączenie typu end-to-end (E2E) - i to bez żadnych ustawień na routerze. W wersji Lite aplikacji, do 60 minut strumienia danych (podgląd na żywo/odtwarzanie) miesięcznie przez Internet lub Wi-Fi są całkowicie bezpłatne. Albo z ABUS Link Station Pro: Kup raz i uzyskaj nieograniczony dostęp do danych na zawsze.

Efektywność zasięgu IR zależy od miejsca zastosowania.

Monitoring wideo ABUS IP Minikamera tubowa 4MPx

Art.-Nr. TVIP64510

Seite 2 von 3

Technologie

- Kamera do zastosowania wewnątrz budynków i na zewnątrz 4 MPx
- Wysoka rozdzielczość QHD (4MPx) i wysoki poziom szczegółowości – 2560 x 1440 pikseli przy 25 fps
- Optymalizacja obrazu True WDR: Wyraźne szczegóły również przy świetle skierowanym bezpośrednio w obiektyw kamery i przy silnych kontrastach
- Zintegrowane oprogramowanie do wykrywania ruchu
- Możliwość 6-krotnie dłuższego zapisu dzięki H.265 Plus
- Zintegrowane diody LED IR zapewniające optymalne monitorowanie nocą
- Łatwy mobilny dostęp za pomocą aplikacji ABUS Link Station App - ustawienia routera nie są wymagane.
- Wysyłanie zdjęć za pomocą e-maila
- Możliwość zastosowania z PoE (Power over Ethernet)

Dane techniczne - Monitoring wideo ABUS IP Minikamera tubowa 4MPx

Alarmowanie	Email
Automatyczne sterowanie przysłoną	Nie
Balans bieli	Automatyczny balans bieli (AWB) / lampa żarowa / ciepłe światło / naturalne światło / lampa fluorescencyjna
Czas otwarcia migawki	1/3s - 1/100,000s
Czujnik obrazowy	1/3" CMOS
Diody IR LED	Tak
Długość fali optycznej	850 Nm
Filtr obrotowy IR	Tak
Głośnik	Nie
Język OSD	DE / UK / FR / NL / DK / IT / PL / ES / SE
Kolor	Biały
Kompatybilne uchwyty	TVAC31480 / TVAC31381
Kompresja wideo	H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus / MJPEG
Kąt widzenia w poziomie	98 °
Liczba użytkowników	32
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	2560 x 1440 @ 25/30 fps
Maks. temperatura pracy	60 °C
Maks. wilgotność powietrza	95 %
Masa brutto	0,646 kg
Masa netto	0,46 kg
Materiał obudowy	Metal
Mikrofon	Nie

Monitoring wideo ABUS IP Minikamera tubowa 4MPx

Art.-Nr. TVIP64510

Seite 3 von 3

Dane techniczne - Monitoring wideo ABUS IP Minikamera tubowa 4MPx

Min. temperatura pracy	-30 °C
Min. wilgotność	10
Minimalne oświetlenie (IR)	0 lx
Minimalne oświetlenie (kolor)	0,01 lx
Mocowanie obiektywu	M12
Nośnik pamięci	MicroSD (max. 128GB) / NAS
Obsługiwane przeglądarki	Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox, Safari
Ogniskowa	2,8 mm
Oprogramowanie	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer
Pobór mocy	6 W
Poziomy uprawnień użytkowników	3
Protokoły sieciowe	TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / PPPoE / NTP / UPnP / SMTP / IPv6
Przełączanie dzień/noc	Auto / Manual / Schedule
Przystona	F1.6
Redukcja szumów	3D DNR
Standard PoE	802.3af
Stopień ochrony IP	67
Strefy prywatne	4
Technologia	IP
Tryby rozdzielczości	2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080 @ 25/30 fps
Tryby zapisu	Ręczny / Harmonogram / Wykrywanie ruchu
Ulepszanie obrazu	BLC / 3D DNR
Ustawienia obrazu	Jasność / kontrast / nasycenie / ostrość / dublowanie
Wymiary	(Ø x L) 70 x 155 mm
Zakres dynamiki (WDR)	120 dB
Zasilanie napięciowe DC	12 V
Zasięg podczerwieni (do)	30 m
Zdarzenie podstawowe	Detekcja ruchu
Zgodność z	TVVR36xxx / TVVR33xxx / NVRxxxxx
Zgodność z Secvest	Tak
Zgodność z Smartvest	Nie
Zgodność z wAppLoxx	Tak
Złącze sieciowe	1x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet Anschluss