

Stacja bazowa ABUS WLAN dla kamery akumulatorowej WLAN

Art.-Nr. PPIC90010

Seite 1 von 3



Optymalizacja odbioru i zasięgu

Stacja bazowa ABUS WLAN jest łącznikiem pomiędzy kamerą akumulatorową ABUS WLAN a routerem. Zapewnia najlepszy możliwy odbiór z maksymalnie 2 kamer akumulatorowych i przechowuje dane wideo w chronionym wnętrzu budynku.

Dodatkowa stacja bazowa jest przydatna, jeśli 2 kamery akumulatorowe ABUS WLAN są używane daleko od siebie, np. jedna przed domem w strefie wejściowej, a druga za domem w ogrodzie. W takim przypadku można użyć kolejnej stacji bazowej, aby zapewnić optymalny odbiór do routera i najlepszy możliwy zasięg. Dodatkową stację podłączyć w budynku na stałe poprzez adapter USB (zawarty w dostawie) do wolnego gniazdka w kierunku drugiej kamery. Stacja po krótkim czasie daje akustyczną i wizualną informację zwrotną.

Aplikacja App2Cam Plus po kilku minutach wyświetli pierwszy obraz. Gdy kamera wykryje ruch, otrzymasz odpowiednie powiadomienia push. Dostęp do nagrań z kamer akumulatorowych jest możliwy teraz także w aplikacji, na miejscu i zdalnie. Stacja bazowa przechowuje wszystkie dane wideo z kamer akumulatorowych bezpośrednio i zaszyfrowane na karcie microSD (wyposażenie dodatkowe, maks. 128 GB) - bez dodatkowych kosztów i ryzyka związanego z chmurą. W razie potrzeby w aplikacji można zintegrować maksymalnie 8 stacji z 16 kamerami akumulatorowymi.

Technologie

- Stacja bazowa dla maks. 2 kamer akumulatorowych WLAN ABUS; dostęp przez bezpłatną aplikację App2Cam Plus na telefony komórkowe i tablety; część ABUS Comfort-Line i Smart Security World; kompatybilna z bezprzewodowym systemem alarmowym Smartvest
- W przypadku większej liczby kamer konieczna jest dodatkowa stacja bazowa (kolejne), również w zależności od warunków w miejscu instalacji, jeśli dodatkowa kamera akumulatorowa WLAN ma znajdować się poza zasięgiem danej stacji bazowej

Stacja bazowa ABUS WLAN dla kamery akumulatorowej WLAN

Art.-Nr. PPIC90010

Seite 2 von 3

- W aplikacji App2Cam Plus można podłączyć maks. 8 stacji bazowych, a w aplikacji Smartvest maks. 4 stacje bazowe
- Umieścić w pomieszczeniu przy wolnym gniazdku elektrycznym, najlepiej pomiędzy własnym routerem a kamerą (kamerami) na baterie, aby uzyskać optymalny odbiór WLAN
- Szybka gotowość do pracy dzięki prostemu uruchomieniu (z asystentem aplikacji w kilka minut; wizualna i akustyczna informacja zwrotna)
- Zapisywanie na karcie microSD (akcesorium, do 128 GB) pozwala na lokalne zapisywanie danych oraz nieograniczony dostęp do zabezpieczonych wewnątrz budynku nagrań z kamery (bez chmury, bez abonamentu)
- Obsługa/dostęp poprzez aplikację wyłącznie lokalnie we własnej sieci WLAN, a w razie potrzeby dodatkowo zdalnie przez internet (szyfrowanie)

Dane techniczne - Stacja bazowa ABUS WLAN dla kamery akumulatorowej WLAN

Częstotliwość odświeżania obrazu	15
Głośnik	85dB @ 10cm
Kanały wideo Razem	2
Kolor	czerń / białe
Kompresja audio	PCM
Kompresja wideo	H.264
Liczba kanałów	2
Liczba użytkowników	3
Maks. temperatura pracy	40 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa brutto	0,046 kg
Materiał obudowy	plastik
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. wilgotność	10%
Nośnik pamięci	karta microSD do 128 GB
Pobór mocy	180 mA
Przepływność audio	128kbps
Szyfrowanie	AES 128bit, WPA/WPA2-PSK
Tryby rozdzielczości	VGA / 720p / 1080p
Tryby zapisu	max. 1080P
Wejście audio	Wbudowany mikrofon
Wyjście audio	Wbudowany głośnik
Wyjście wideo	VGA / 720p / 1080p
Wymiary	54 x 101 x 15 mm
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Zasilanie napięciowe DC	5 V
Zdarzenie podstawowe	PIR Wykrywanie ruchu / Ręczny

Stacja bazowa ABUS WLAN dla kamery akumulatorowej WLAN

Art.-Nr. PPIC90010

Seite 3 von 3

Dane techniczne - Stacja bazowa ABUS WLAN dla kamery akumulatorowej WLAN

Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Tak
Zgodność z wAppLoxx	Nie
Złącze sieciowe WLAN	802.11 b/g/n (2,4 GHz)