

# Stazione base Wi-Fi ABUS per telecamera a batteria Wi-Fi

Art.-Nr. PPIC90010

Seite 1 von 3



Ottimizzare la ricezione e la portata

La stazione di base ABUS Wi-Fi è il collegamento tra la telecamera a batteria ABUS Wi-Fi e il router. Assicura la migliore ricezione possibile di al massimo 2 telecamere a batteria e ne memorizza i dati video all'interno dell'edificio.

Una stazione base aggiuntiva è vantaggiosa se si utilizzano 2 telecamere a batteria ABUS Wi-Fi lontane tra loro, ad esempio davanti alla casa nell'area di ingresso e dietro la casa nel giardino. Installando una seconda stazione di base, la ricezione dal router è ottimale e la copertura è la migliore possibile. Collegare in modo permanente la stazione aggiuntiva nell'edificio tramite un adattatore USB (fornito in dotazione) a una presa libera in direzione della seconda telecamera. La stazione fornisce un feedback acustico e visivo dopo un breve periodo di tempo.

L'applicazione App2Cam Plus consente di ottenere la prima immagine dal vivo in pochi minuti. Si ricevono notifiche push quando una telecamera rileva un movimento. Anche le registrazioni delle telecamere a batteria possono da subito essere consultate nell'app, in loco e in viaggio. La stazione base memorizza tutti i dati video delle telecamere a batteria direttamente e in modo crittografato su una scheda microSD (accessorio, max. 128 GB), senza ulteriori costi e i rischi di un cloud. Se necessario, è possibile integrare nell'app fino a 8 stazioni con 16 telecamere a batteria.

## Tecnologie

- Stazione base per fino a 2 telecamere a batteria ABUS Wi-Fi; accesso tramite l'app gratuita per cellulari e tablet App2Cam Plus; parte di ABUS Comfort-Line e Smart Security World; compatibile con il sistema di allarme senza fili Smartvest
- Per più telecamere, aggiungere altre stazioni base, anche in base alle condizioni strutturali/spaziali del sito, se una telecamera a batteria Wi-Fi aggiuntiva deve essere collocata al di fuori della portata di una stazione base esistente
- È possibile integrare fino a 8 stazioni base nell'applicazione App2Cam Plus e fino a 4 stazioni base nell'app Smartvest
- Posizionarla all'interno vicino a una presa di corrente libera, meglio se tra il proprio router e l'una o più

# Stazione base Wi-Fi ABUS per telecamera a batteria Wi-Fi

Art.-Nr. PPIC90010

Seite 2 von 3

telecamere a batteria per una ricezione ottimale della rete Wi-Fi

- Rapidamente pronta per l'uso grazie alla messa in funzione semplice (con l'app in pochi minuti; feedback visivo e acustico)
- Memorizzazione su scheda microSD (accessorio, fino a 128 GB), per archiviare localmente le riprese della telecamera, sempre disponibili e protette all'interno dell'edificio (senza cloud, senza abbonamento)
- Funzionamento/accesso tramite app esclusivamente in locale nella propria rete Wi-Fi e, se necessario, anche in mobilità tramite connessione internet (crittografata)

## Dati tecnici - Stazione base Wi-Fi ABUS per telecamera a batteria Wi-Fi

Alimentazione di tensione DC	5 V
Altoparlante	85dB @ 10cm
Assorbimento di energia	180 mA
Canali video totali	2
Cifratura	AES 128bit, WPA/WPA2-PSK
Collegamento di rete WLAN	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Colore	nera / bianco
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	Sì
Compatibile con wAppLoxx	No
Compressione audio	PCM
Compressione video	H.264
Dimensioni	54 x 101 x 15 mm
Evento di base	PIR con rilevamento del movimento / Manuale
Frame rate	15
Gamma di frequenza	2,4 GHz
Ingresso audio	microfono incorporato
Materiale alloggiamento	la plastica
Modalità di registrazione	max. 1080P
Modalità di risoluzione	VGA / 720p / 1080p
Numero canali	2
Numero utenti	3
Peso lordo	0,046 kg
Supporto di memoria	Micro-SD (128GB)
Temperatura di esercizio max.	40 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Umidità min.	10%
Uscita audio	altoparlante incorporato
Uscita video	VGA / 720p / 1080p

# Stazione base Wi-Fi ABUS per telecamera a batteria Wi-Fi

Art.-Nr. PPIC90010

Seite 3 von 3

---

## Dati tecnici - Stazione base Wi-Fi ABUS per telecamera a batteria Wi-Fi

Velocità in bit audio	128kbps
-----------------------	---------