

ABUS EasyLook BasicSet pan e tilt

Art.-Nr. PPDF17100

Seite 1 von 4



Niente di più semplice

Cerchi una telecamera di sicurezza per monitorare un'area più ampia e che funzioni senza internet, WLAN, computer e telefono? Pronta in pochi secondi e facilissima da usare? Allora l'EasyLook BasicSet pan e tilt ABUS è la soluzione giusta per te.

Il set è costituito da telecamera di sorveglianza comandabile e monitor flessibile e compatto da 7 pollici. Offre una videosorveglianza affidabile di giorno e di notte e funziona senza internet/WLAN, app e dispositivi aggiuntivi come smartphone. Una soluzione pratica per tutte le età, poiché i due componenti necessitano solo di corrente; dati video e impostazioni vengono criptati in modo sicuro e trasmessi rapidamente senza fili. Il set è ampliabile in ogni momento fino a 4 telecamere.

C'è un intruso indesiderato o è il fattorino alla porta? Grazie al rilevamento smart del movimento, la telecamera riconosce con affidabilità persone. Quindi il monitor emette un segnale e mostra direttamente ciò che accade. Basta toccare lo schermo per rispondere tramite l'interfono della telecamera cosicché, in caso di dubbio, la porta rimanga chiusa. Altrettanto facilmente si può ruotare lo sguardo della telecamera nella direzione desiderata. È possibile richiamare in qualsiasi momento le registrazioni memorizzate. A proposito: Nella modalità riconoscimento persone, la telecamera ignora i movimenti non rilevanti come animali, foglie al vento o radiazione termica degli impianti di riscaldamento.

In base alle necessità usare il monitor senza fili per breve tempo e posizionarlo dove necessario. Più semplice non si può: Il set è pronto in pochi secondi, basta accendere la telecamera e il monitor per vedere la prima immagine live. Con pochi gesti alcune impostazioni sono personalizzabili successivamente tramite monitor.

Tecnologie

- Set wireless con monitor portatile con accesso a memoria, touch screen e telecamera di sorveglianza comandabile;

ABUS EasyLook BasicSet pan e tilt

Art.-Nr. PPDF17100

Seite 2 von 4

alta portata, riconoscimento persone, modalità allarme e registrazione, interfono, visione notturna, mascherature zone private ecc.

- Uso molto facile senza dispositivi aggiuntivi, senza internet/WLAN (collegare la telecamera alla corrente, accendere il monitor, dopo pochi secondi la prima immagine live è visibile; menu utente comprensibile per impostazioni individuali)
- Rilevamento del movimento intelligente; in base alle necessità, segnala o tutti i movimenti (ad es. animali) o solo le persone (e ignora quindi animali, foglie mosse del vento, ecc.)
- Commutazione immediata e automatica del monitor in modalità allarme e registrazione (suono della sirena sul monitor attivabile/disattivabile a piacere; per la memorizzazione inserire una propria scheda microSD comune fino a 128 GB)
- Monitor flessibile con display a colori da 7 pollici di alta qualità; per visualizzare immagini live e registrazioni (all'occorrenza circa 2 ore in modalità batteria), per l'interfono e per ruotare l'obiettivo della telecamera
- Impostazioni personalizzabili tramite touch screen; disattivazione dell'audio/del suono per le registrazioni (conformità al GDPR/alla protezione dei dati), aree delle immagini con/senza rilevamento, orari, zone private
- Visione notturna nitida in bianco e nero (tramite LED a infrarossi) fino a 15 m, risoluzione telecamera 3 Megapixel, zoom, angolo di osservazione 82 gradi, grado di protezione telecamera IP66 (resistente a intemperie, forti getti d'acqua, polvere)
- Ampliabile in ogni momento fino a un totale di 4 telecamere di sicurezza (si vedano le telecamere aggiuntive con/senza funzione pan-tilt per ABUS EasyLook BasicSet)
- Nessun costo ulteriore (nessun abbonamento, nessun cloud)

Dati tecnici - ABUS EasyLook Monitor

Alimentazione di tensione DC	12 V
Altoparlante	Sì
Ampiezza canale	20/40 MHz
Assorbimento di energia	8,4 W
Batteria - autonomia	Fino a 2 ore
Batteria - funzionamento a batteria	Sì
Batteria - quantità	2
Batteria - tipo	Batteria ricaricabile da 5200mAh
Canali di trasmissione	13
Cifratura	WPA2
Collegamenti	Alimentazione: spina CC / USB 2.0
Colore	Nero
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Compatibile con wAppLoxx	No
Compressione video	H.264+

ABUS EasyLook BasicSet pan e tilt

Art.-Nr. PPDF17100

Seite 3 von 4

Dati tecnici - ABUS EasyLook Monitor

Diagonale dello schermo	7 in
Dimensioni	(La x Lu x A) 199 x 32 x 123 mm
Gamma di frequenza	2,403 - 2,478 GHz
Gestione allarmi	Segnale di avvertimento acustico
Lingua OSD	DE, GB, FR, NL, DK, IT
Materiale alloggiamento	Plástico
Microfono	Sì
Modalità di registrazione	Programmata, con rilevamento del movimento
Modalità di risoluzione	3 MP (2304 x 1296)
Modulazione	DSSS , OFDM
Numero canali	4
Peso netto	0,3 kg
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 50 m
Potenza di trasmissione	20 dBm
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	3MP @15 fps
Risoluzione	1024 x 600p
Sensibilità	-88 dBm
Supporto di memoria	MicroSD classe 10 (max. 128GB)
Tecnologia	Radio
Temperatura di esercizio max.	40 °C
Temperatura di esercizio min.	0 °C
Tipo di monitor	Schermo tattile capacitivo da 7 pollici
Tipo di spina	Spina-DC: 5,5 x 2,1 mm
Visualizzazioni	1 / 4 (Quad)
EAN	4043158205305

Dati tecnici - 4043158236941

Alimentazione di tensione DC	12 V
Altoparlante	Sì
Ampiezza canale	20 MHz
Angolo di visione orizzontale	85 °
Angolo di visione verticale	45 °
Assorbimento di energia	3,75 W
Bilanciamento del bianco	Auto
Bitrate video	2Mbps
Campi d'impiego	Esterno
Cifratura	WPA2
Colore	Nero

ABUS EasyLook BasicSet pan e tilt

Art.-Nr. PPDF17100

Seite 4 von 4

Dati tecnici - 4043158236941

Commutazione giorno/notte	Auto
Compatibile con	PPDF17000; PPDF17100
Compatibile con Secoris	No
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Compatibile con wAppLoxx	No
Compressione video	H.264+
Dimensioni	210 x 120 x 160 mm
Distanza focale	4,1 mm
Evento di base	Software + Maschera di movimento
Gamma di frequenza	2,403 - 2,478 GHz
Intervallo di rotazione/inclinazione	270° / 90°
LED IR	Sì
Luminosità min. (IR)	0,1 lx
Luminosità min. (colore)	1 lx
Lunghezza d'onda ottica	940 nm
Materiale alloggiamento	Plástico
Microfono	Sì
Modalità di risoluzione	2304 x 1296 (3MP)
Peso netto	0,687 kg
Portata IR (fino a)	15 m
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 50 m
Potenza di trasmissione	20 dBm
Risoluzione @ frame rate max.	2304 x 1296 @15fps
Sensibilità	-88 dBm
Sensore di immagine	1/3" CMOS
Sistema	Autonomo
Tecnologia	Radio
Temperatura di esercizio max.	50 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Tipo di protezione IP	66
Tipo di spina	Spina-DC: 5,5 x 2,0 mm
Umidità max.	90 %
Umidità min.	30
Zone private	4
EAN	4043158236941