

Dodatkowa kamera do zestawu ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 1 von 3



Do 4 kamer na monitor

Uzupełnij swój zestaw ABUS EasyLook BasicSet aż o 4 dodatkowe kamery. Skonfigurowanie dodatkowej kamery jest równie proste jak w przypadku zestawu podstawowego i odbywa się w zaledwie kilku krokach.

Podobnie jak kamera z zestawu podstawowego, kamera dodatkowa niezawodnie dostarcza obrazy wideo w dzień i w nocy. Kamera działa bez Internetu/WLAN, bez aplikacji i bez smartfona - potrzebuje tylko zasilania prądem. Dane wizyjne i ustawienia są bezpiecznie szyfrowane i szybko przesyłane drogą radiową między kamerą a monitorem zestawu podstawowego.

Uruchomienie dodatkowej kamery jest równie proste jak w przypadku zestawu podstawowego. W sumie za pomocą jednego monitora można łatwo obsługiwać do 4 kamery; w razie potrzeby na ekranie wyświetlane są jednocześnie wszystkie obrazy na żywo z kamer - za pomocą prostego gestu palca można szybko przełączać się między tzw. widokiem quad a obrazami z poszczególnych kamer.

Dzięki temu zawsze masz podgląd na to, co dzieje się w sklepie lub wokół domu - przy wejściu, przed garażem, na tarasie lub w ogrodzie.

Technologie

- Rozszerzenie zestawu ABUS EasyLook BasicSet; dodatkowa kamera o dużym zasięgu bezprzewodowym, niezawodna detekcja ruchu, funkcja interkomu, noktowizja, maskowanie stref prywatności i wiele innych
- Do monitora zestawu ABUS EasyLook BasicSet można bezprzewodowo podłączyć 4 kamery bezpieczeństwa
- Bardzo łatwa obsługa, nawet w przypadku późniejszego uruchomienia; podłączyć dodatkową kamerę do prądu, dodać do ustawionego monitora i już można oglądać pierwszy obraz na żywo
- Wewnątrz i na zewnątrz kamera monitorująca niezawodnie wykrywa ludzi/zwierzęta dzięki inteligentnej funkcji wykrywania ruchu (zintegrowany czujnik ruchu/pasywny czujnik podczerwieni PIR, wykrywa ciepło; oprogramowanie równoległe analizuje ruch)

Dodatkowa kamera do zestawu ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 2 von 3

- Natychmiastowe i automatyczne przełączanie monitora w tryb alarmowy i tryb nagrywania (dźwięk syreny na monitorze można włączyć/wyłączyć w zależności od potrzeb; do zapisywania można zastosować zwykłą kartę microSD o pojemności do 128 GB)
- Ustawienia osobiste za pomocą monitora; wyłączenie dźwięku w przypadku nagrań (zgodne z RODO), obszary obrazu z/bez wykrywania, harmonogramy, strefy prywatności
- Wyraźne widzenie nocne w czerni i bieli (Infrarot-LED) do 15 m, rozdzielczość kamery 3 megapiksele, zoom, kąt widzenia 82 stopnie, klasa szczelności IP66 (odporność na warunki atmosferyczne; ochrona przed silnym strumieniem wody, pyłoszczelność)
- Brak dodatkowych kosztów (brak abonamentu, brak chmury)

Dane techniczne - Dodatkowa kamera do zestawu ABUS EasyLook BasicSet

Balans bieli	Auto
Bitrate wideo	2Mbps
Czujnik obrazowy	1/3" CMOS
Czułość	-88 dBm
Diody IR LED	Tak
Długość fali optycznej	940 Nm
Filtr obrotowy IR	Tak
Głośnik	Tak
Kolor	Czarny
Kompresja wideo	H.264+
Kąt widzenia PIR	85 °
Kąt widzenia w pionie	42 °
Kąt widzenia w poziomie	82 °
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	2311 x 1296 @15fps
Maks. temperatura pracy	50 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa netto	0,3 kg
Materiał obudowy	Plast
Mikrofon	Tak
Min. temperatura pracy	-10 °C
Min. wilgotność	30
Minimalne oświetlenie (IR)	0,1 lx
Minimalne oświetlenie (kolor)	1 lx
Moc nadawcza	20 dBm
Ogniskowa	4 mm
Pobór mocy	3,6 W

Dodatkowa kamera do zestawu ABUS EasyLook BasicSet

Art.-Nr. PPDF17520

Seite 3 von 3

Dane techniczne - Dodatkowa kamera do zestawu ABUS EasyLook BasicSet

Przełączanie dzień/noc	Auto
Stopień ochrony IP	66
Strefy prywatne	4
System	Podłączony do sieci
Szerokość kanału	20 MHz
Szyfrowanie	WPA2
Tryby rozdzielczości	2311 x 1296 (3MP)
Typ wtyczki	Wtyk-DC: 5,5 x 2,1 mm
Wymiary	(S x D x W) 61 x 161 x 77 mm
Zakres częstotliwości	2,403 - 2,478 GHz
Zasilanie napięciowe DC	12 V
Zasięg PIR	8 m
Zasięg podczerwieni (do)	15 m
Zasięg radia	(w zależności od instalacji) 20 - 50 m
Zdarzenie podstawowe	PIR & Software + Maska ruchowa
Zgodność z	PPDF17000
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Zgodność z wAppLoxx	Nie