

7“ Heim-Videoüberwachungsset Touch & App

Art.-Nr. TVAC16000A

Seite 1 von 3



Videoüberwachung - Einfach und komfortabel

Das Komplettset enthält alles, was man zur Inbetriebnahme einer Heim-Videoüberwachung braucht: eine Funk-Außenkamera für den 24/7-Betrieb und einen 7“ Funk-Monitor mit intuitivem Touchscreen zur bequemen Bedienung. Das Set eignet sich besonders für Privathaushalte, Gastronomien, Büros und kleine Betriebe oder auch zur Sicherung eines leer stehenden Ferienhauses, dessen Überwachung per Fernzugriff vorgenommen werden kann.

Großer Monitor, flüssige Bilder, einfache Bedienung

Der übersichtliche Monitor dient als Überwachungszentrale und ermöglicht einen guten Überblick. Die Bedienung erfolgt per Touchscreen über ein benutzerfreundliches Rekordermenü. Aufzeichnungen werden auf einer SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) im Monitor möglich.

Docking-Station: Fernzugriff per Smartphone-App

Dank Fernzugriff können die Videobilder auch von unterwegs aus eingesehen werden. Dazu müssen lediglich die ABUS App heruntergeladen und der Monitor in die Docking-Station gestellt werden, wo auch der Ladevorgang des Akkus erfolgt. Sobald die Internet-Verbindung steht, können die Livebilder aller Kameras angesehen werden.

Digital verschlüsselter Funk

Bild und Ton werden vertraulich per verschlüsseltem Digitalfunk zwischen Kamera und Monitor übertragen. Damit ist ein Mitsehen und - hören durch Fremde ausgeschlossen.

Erweiterbar auf bis zu 4 Funk-Kameras

Das Komplettset enthält den Monitor und eine Funk-Kamera. Der Monitor kann mit max. 4 Kameras verbunden werden, sodass max. 3 weitere Kameras hinzugefügt werden können.

Einschränkungen

7“ Heim-Videoüberwachungsset Touch & App

Art.-Nr. TVAC16000A

Seite 2 von 3

Monitor und Kameras sind aneinander gebunden. Der Monitor kann nicht mit anderen Kameras betrieben werden und umgekehrt. Die Funk-Kamera benötigt eine Steckdose zum Anschluss des Netzteils. Diese kann bei Bedarf ein Elektriker setzen.

Die effektive IR Reichweite ist abhängig vom Einsatzort. Licht absorbierende Oberflächen oder keine IR Licht reflektierende Objekte im Blickfeld reduzieren die IR Reichweite bzw. bedingen ein zu dunkles Videobild. Ferner können reflektierende Objekte in direkter Kameranähe (Dachrinne, Wand) störende Reflektionen des IR Lichtes im Bild zur Folge haben.

Technologien

- Komplettset aus IR Funk-Außenkamera, Monitor und Docking-Station
- Übertragung von Video- und Audiodaten über verschlüsselten Digitalfunk
- Kompakte IP66 Außenkamera mit Infrarot Nachtsichtfunktion und 640 x 480 Pixel Auflösung
- 7“ Farbmonitor mit integriertem Lautsprecher (Akkubetrieb)
- Einfache Bedienung mit intuitivem Touchscreen
- Mobiler Zugriff via App
- Fernzugriff via LAN über die Docking-Station (gleichzeitiges Akkuladen des Monitors)
- Mit bis zu 4 Funk-Kameras erweiterbar

Technische Daten - 7“ Heim-Videoüberwachungsset Touch & App

Bildschirmdiagonale	7,0000000462 in
---------------------	-----------------

Technische Daten - Monitor TVAC16000A

Akku-Laufzeit	1,5 h
Akkutyp	Li-Ion Polymer 3,7 V / 1800 mA
Auflösung	800 x 480
Breite	27 mm
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	150 m
Horizontaler Blickwinkel	60 °
Höhe	129 mm
Kameraeingänge	4
Länge	184 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FHSS
Monitor	7" LCD
Nettogewicht	0,62 kg
Netzwerkanschluss	RJ45

7“ Heim-Videoüberwachungsset Touch & App

Art.-Nr. TVAC16000A

Seite 3 von 3

Technische Daten - Monitor TVAC16000A

Sendeleistung	15
Sensibilität	-80
Spannungsversorgung DC	5 V
Speichermedium	SD-Karte, max. 32 GB
Stromaufnahme	800 mA
EAN	4043158054552

Technische Daten - Kamera TVAC16000A

Anzahl IR LEDs	25
Auflösung	640 x 480 Pixel
Bildaufnehmer	1/4" CMOS
Breite	74 mm
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	150 m
Horizontaler Blickwinkel	60 °
Höhe	68 mm
IR-Schwenkfilter	Ja
Länge	150 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FHSS
Nettogewicht	0,39 kg
Objektiv	3,6
Reichweite	8 m
Nachtsichtfunktion	
Schutzart IP	66
Sendeleistung	15
Sensibilität	-80
Stromaufnahme	500 mA
EAN	4043158054569