

WLAN Schwenk-/Neige-Kamera & App

Art.-Nr. TVAC19000A

Seite 1 von 3



Effektive Rundum-Überwachung im Innenbereich

Diese WLAN Schwenk-/Neige-Kamera kommt mit passender App für iOS oder Android und bietet mit einer Auflösung von 720p sowie Infrarot-Nachtsichtfunktion eine brillante Bildqualität zu jeder Tages- und Nachtzeit. Die Überwachungsreichweite der Kamera umfasst 350° im Schwenk- und 90° im Neigebereich. Die Installation ist dank der App auch für technische Laien einfach und schnell durchführbar.

Ereignisbenachrichtigung und mobiler Zugriff per App

Bewegungen innerhalb des Sichtfelds der Kamera lösen die Aufzeichnung auf der SD-Karte aus. Auf Wunsch werden Sie per E-Mail oder Push-Benachrichtigung über Vorfälle informiert und können einen Schnappschuss erstellen oder auf die dazugehörigen Videobilddaten per App zurückgreifen. Über die App haben Sie außerdem jederzeit Zugriff auf das Bildmaterial von bis zu acht Kameras gleichzeitig - für eine mobile Überwachung, wo immer Sie sich befinden. Durch die effektive Datenkomprimierung der Kamera wird das Netzwerk entlastet und der Speicherplatz erhöht.

Hinweis zum Produkt:

Die Inbetriebnahme und Verwendung der Kamera ist ausschließlich per App und nicht per Web-Zugriff, PC-Software oder Rekorder möglich.

App Download:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.abus.tvac19000> rel="link"App2Cam Android /a

<https://itunes.apple.com/de/app/app2cam/id934719825?mt=8> rel="link"App2Cam Apple/a

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

WLAN Schwenk-/Neige-Kamera & App

Art.-Nr. TVAC19000A

Seite 2 von 3

zur Folge haben.

Technologien

- Zur effektiven Rundum-Überwachung von Innenräumen
- Geführte Schritt-für-Schritt-Installation per App (iOS, Android)
- App-Zugriff auf bis zu 8 Kameras
- HD 720p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
- E-Mail-Benachrichtigung, Schnappschussfunktion und Push-Benachrichtigung via App bei Bewegungserkennung
- Rundumsicht (350° Schwenk- und 90° Neigebereich)
- Aufzeichnung auf SD-Karte (Zubehör, max. 32 GB)
- Geringe Belastung des Netzwerks dank komprimierter Datenübermittlung (H.264 Kompression)

Technische Daten - WLAN Schwenk-/Neige-Kamera & App

Alarmierung	ja
Anzahl gleichzeitiger Zugriffe	3
Auflösungsmodi	HD 1280 x 720 inkl. Audio
Bewegungserkennung	ja
Bildaufnehmer	MP CMOS
Bildrate	VGA @ 20 fps / VGA @ 25 fps / 720p @ 5 fps / 720p @ 10
Breite	80 mm
Brennweite	2,8 mm
Digitaler Zoom	4x
Electronic-Shutter	ja
Farbe	weiß
Frequenz	2,4 GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Horizontaler Blickwinkel	50°±3° °
Höhe	115 mm
IR-LEDs	5 IR Power LEDs
IR-Reichweite (bis zu)	5 m
IR-Schwenkfilter	Ja
Kameratyp	PT
Kompatibel zu	FUAA35000A
Länge	87 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	720p @ 5/ 10/ 20 fps (max.) inkl. Audio
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	1 lx

WLAN Schwenk-/Neige-Kamera & App

Art.-Nr. TVAC19000A

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLAN Schwenk-/Neige-Kamera & App

Mindestbeleuchtung (IR)	1 lx
Montageart	Wand/Decke
Nettogewicht	0,35 kg
Netzwerkanschluss	Ethernet (10/100 Base-T/Base-TX); Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n)
Netzwerkamera Protokolle	TCP/IP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, ARP
Objektiv	3,6
Reichweite	3 m
Nachtsichtfunktion	
Schwenk-/Neigebereich	270° / 90°
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	500 mA
Technologie	IP
Tiefe	87 mm
Verschlüsselung	WPA /WPA2/WPA2-PSK (TKIP, 128 bit AES)
Verstärkerregelung	ja
Videokomprimierung	H.264
Weißabgleich	ja