



Perfekter Rundumschutz im Außenbereich

Diese wetterfeste WLAN-Außenkamera kommt mit einer passenden App für iOS oder Android, mit der auch technische Laien eine einfache und schnelle Installation realisieren. Mit einer Auflösung von 720p und integrierter Infrarot-Nachtsichtfunktion liefert die Kamera sowohl tagsüber als auch nachts eine brillante Bildqualität.

Ereignisbenachrichtigung und mobiler Zugriff per App

Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs der Kamera werden durch den integrierten professionellen Passiv-Infrarot-Sensor zuverlässig erkannt - die Aufzeichnung auf SD-Karte startet automatisch. Auf Wunsch werden Sie per E-Mail oder Push-Benachrichtigung über Vorfälle informiert und können einen Schnappschuss erstellen oder die dazugehörigen Videobilddaten per App einsehen. Jederzeit haben Sie über die App auf das Bildmaterial von bis zu acht Kameras gleichzeitig Zugriff. Durch die effiziente H.264-Datenkomprimierung wird die Belastung des Netzwerks außerdem auf ein Minimum reduziert und das Speichervolumen erhöht.

Hinweis zum Produkt:

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

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

- Für den flexiblen Einsatz im Außenbereich
- Geführte Schritt-für-Schritt Installation per App (iOS, Android)

WLAN Außenkamera & App

Art.-Nr. TVAC19100A

Seite 2 von 3

- App-Zugriff auf bis zu 8 Kameras
- HD 720p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
- Integrierte, professionelle Bewegungserkennung (PIR-Sensor)
- E-Mail-Benachrichtigung, Schnappschussfunktion und Push-Benachrichtigung via App bei Bewegungserkennung
- Robuste, wetterfeste Außenkamera (IP66)
- Aufzeichnung auf SD-Karte (Zubehör, max. 32 GB)
- Geringe Belastung des Netzwerks dank komprimierter Datenübermittlung (H.264 Kompression)

Technische Daten - WLAN Außenkamera & App

Anzahl IR LEDs	6
Anzahl gleichzeitiger Zugriffe	3
Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera	720p @ 5/ 10/ 20 fps (max.) inkl. Audio
Auflösungsmodi	HD 1280 x 720 inkl. Audio
Bewegungserkennung	PIR /Software
Bildaufnehmer	MP CMOS
Bildrate	VGA @ 20 fps / VGA @ 25 fps / 720p @ 5 fps / 720p @ 10
Breite	67 mm
Brennweite	2,8 mm
Digitaler Zoom	ja
Electronic-Shutter	ja
Farbe	Silber
Frequenz	2,4 GHz
Gehäusematerial	Wetterfestes Metall
Horizontaler Blickwinkel	50°±3° °
Höhe	48 mm
IR-LEDs	6 IR Power LEDs
IR-Reichweite (bis zu)	5 m
IR-Schwenkfilter	Ja
Kameratyp	Tube
Länge	134 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	1 lx
Montageart	Wand/Decke
Nettogewicht	0,3 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

WLAN Außenkamera & App

Art.-Nr. TVAC19100A

Seite 3 von 3

Technische Daten - WLAN Außenkamera & App

Objektiv	3,6
PIR-Reichweite	3 m
Reichweite Nachtsichtfunktion	5 m
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	500 mA
Technologie	IP
Tiefe	134 mm
Verschlüsselung	WPA/WPA2/WPA2-PSK (TKIP, 128 bit AES)
Videokomprimierung	H.264
Weißabgleich	ja