



## Robuste Funk-Außenkamera für 24 h Sicherheit

Diese Funk-Außenkamera dient zur Erweiterung des digitalen Funk-Überwachungssets von ABUS. Durch die solide, wetterfeste Bauart ist sie ideal für den Außenbereich geeignet. Die VGA-Auflösung und die Infrarot-Nachtsichtfunktion sorgen zu jeder Tages- und Nachtzeit für eine optimale Qualität der Videobilddaten. Eine integrierte Bewegungserkennung mit Alarmfunktion detektiert Bewegungen zuverlässig und meldet gegebenenfalls die Gefahr eines unbefugten Zutritts.

## Intuitive Installation per App oder QR-Code

Die Installation erfolgt Schritt für Schritt über die App bzw. den QR-Code und ist so auch für technische Laien leicht durchzuführen. Die App erlaubt zudem den Zugriff auf bis zu vier Kameras dieses Typs und ermöglicht so eine praktische mobile Überwachung.

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

- Funk-Außenkamera für Digitales Funk-Überwachungsset
- Einfache Schritt-für-Schritt-Installation per App und QR-Code (iOS, Android)
- App-Zugriff auf bis zu 4 Kameras
- VGA-Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion
- Robuste, wetterfeste Funk-Außenkameras (IP66)
- Integrierte, professionelle Bewegungserkennung (PIR-Sensor) mit Alarmfunktion

Art.-Nr. TVAC18010A

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Funk-Außenkamera

Abmessungen	150 x 74 x 68 mm
Anzahl IR LEDs	6
Auflösung	640 x 480 (VGA)
Bildaufnehmer	1/4" CMOS
Breite	74 mm
Durchmesser	68 mm
Farbe	weiß
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	100 m
Horizontaler Blickwinkel	60 °
Höhe	74 mm
IR-Schwenkfilter	Ja
Länge	150 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FHSS
Montageart	Wand/Decke
Nettogewicht	0,39 kg
Objektiv	3,6
Reichweite	8 m
Nachtsichtfunktion	
Schutzart IP	66
Sendeleistung	15
Sensibilität	-80
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	550 mA
Technologie	Funk
Tiefe	150 mm