

IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 7" Set

Art.-Nr. TVAC16011A

Seite 1 von 2



Für die Tag- und Nacht-Videoüberwachung

Diese IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz ist ein optionales Zubehör für den 7" TFT-Funkmonitor. Es lassen sich bis zu 4 Kameras dieses Typs mit einem Monitor betreiben.

24/7 Einsatz bei Tag und Nacht

Die 2,4 GHz IR Funk-Außenkamera verfügt über integrierte IR-LEDs für den 24/7 Einsatz bei Tag und Nacht. Kabellose Übertragung via Funk Sie überträgt die Videosignale drahtlos an den Funk-Monitor. Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich oder umständlich ist. Aufgrund der Umwandlung in digital verschlüsselte Signale werden Störungen, Interferenzen und ein etwaiges Mitsehen durch fremde Personen zuverlässig vermieden.

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

- Kompakte IP66 Außenkamera mit Infrarot Nachtsichtfunktion
- Verschlüsselter Digitalfunk
- Video- und Audioübertragung
- IR-Digitalfunk-Außenkamera für die Integration in den TVAC16001 Funk-Monitor
- Diese Kamera ist nur als Erweiterung für das Funk Heim-Videoset (TVAC16001) verwendbar
- Bis zu 4 Funk-Kameras je Monitor einsetzbar

IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 7" Set

Art.-Nr. TVAC16011A

Seite 2 von 2

Technische Daten - IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz für 7" Set

Abmessungen	74 x 68 x 150 mm
Anzahl IR LEDs	25
Auflösung	640 x 480
Bildaufnehmer	1/4" CMOS
Breite	74 mm
Brennweite	3,6 mm
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	150 m
Horizontaler Blickwinkel	60° (H)/ 43° (V) °
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	5-8 m
Nachtsichtfunktion	
Schutzart IP	66
Sendeleistung	15
Sensibilität	-80
Spannungsversorgung DC	5 V
Stromaufnahme	500 mA
Technologie	IP