

TVAC15010

IR Funk–Außenkamera 2,4 GHz

Diese IR Funk–Außenkamera 2,4 GHz mit PIR ist ein optionales Zubehör für den 3,5“ TFT–Funkmonitor. Sie haben die Möglichkeit, bis zu 4 Kameras dieses Typs mit dem Monitor zu betreiben. Mit der 2,4 GHz IR Funk–Außenkamera übertragen Sie problemlos Videosignale an den Funk–Monitor. Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich ist: Die Kamera überträgt das Videosignal drahtlos an den Monitor. Aufgrund der Umwandlung in digitale Signale werden somit Störungen und Interferenzen zuverlässig vermieden.



Produktbesonderheiten:

- Kompakte IP66 Außenkamera mit Infrarot Nachtsichtfunktion
- Integrierter digitaler 2,4 GHz Sender zur verschlüsselten kabellosen Übertragung von Videodaten
- IR–Digitalfunk–Außenkamera für die Integration in TVAC15000 Funkmonitor
- 400 TVL Auflösung, 3,6 mm Fixobjektiv
- Diese Kamera ist nur als Erweiterung für TVAC15000 verwendbar

TVAC15010

IR Funk–Außenkamera 2,4 GHz

Technische Daten

Frequenz	2,4 GHz
Modulation	GFSK
Sendeleistung	16 dBm
Sensibilität	–82 dBm
TV–Linien	400 TVL
Bildaufnehmer	1/4“ CMOS
Auflösung	640 x 480 Pixel (VGA)
Anzahl IR LEDs	27 IR LEDs
Objektiv	3,6 mm
Blickwinkel	56° (H) / 43° (V)
PIR–Blickwinkel	60° (H) / 50° (V)
PIR–Reichweite	Max. 5 m
Reichweite	Ca. 10 m
Nachtsichtfunktion	
IR–Schwenkfilter	Ja
IP Schutzgrad	IP66
Funkreichweite	Ca. 100m (freie Sicht)
Spannungsversorgung	5V DC / 1A
Stromaufnahme	Max. 550 mA
Betriebstemperatur	–10°C – 50° C
Abmessungen (LxBxH)	120 x 71 x 68 (ohne Antenne und Halterung)
Gewicht	320 g

Überreicht durch:
Dirk Borgmann
 Ultramall
 Venloerstraße 10
 46487 Wesel
 +49 (2803) 803456
 info@ultramall.de