

TVAC15000

3,5" TFT-Monitor mit IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz

Dieses Komplettpaket enthält alles, was Sie zum schnellen Aufbau einer Funk-Videoüberwachung im Privatbereich bzw. für kleinere Objekte (1 bis max. 4 Kameras) benötigen. Das Set enthält einen

2,4 GHz Funkmonitor und eine IR- Funkaußenkamera mit PIR Bewegungsmelder. Damit übertragen Sie problemlos Video- und Audiosignale per Funk auf mittleren bis großen Distanzen und stellen Sie auf dem Monitor dar. 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 Funkmonitor. Aufgrund der Umwandlung der Video- und Audiodaten in digitale Signale werden Störungen und Interferenzen vermieden, was für gute Reichweite und Übertragungsqualität sorgt. Zudem werden die Daten verschlüsselt, um einen geschützten Übertragungsweg zu gewährleisten. Sobald der PIR Sensor der Kamera eine Bewegung detektiert, sendet sie die Video- und Audiodaten an den Monitor und dieser startet die Aufzeichnung auf SD-Karte. Sie haben die Möglichkeit bis zu 4 Kameras (TVAC15000) mit dem Monitor zu verbinden und diese in der 4-fach Ansicht darzustellen. Kamera und Funk-Monitor sind ein perfekt aufeinander abgestimmtes Team – zu Gunsten einer schnellen und einfachen Inbetriebnahme. Aufgrund der einfachen Installation und dem kompakten, flexibel einsetzbaren Monitor ist das Set besonders für die Heim-Videoüberwachung, etwa an der Haustüre, zu empfehlen.



Produktbesonderheiten:

- Komplettsset bestehend aus 3,5" TFT-Monitor und IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz
- Kompakte IP66 Außenkamera mit Infrarot Nachtsichtfunktion und 400 TVL Auflösung
- 3,5" Farb-TFT mit integrierten Lautsprechern
- Digitale verschlüsselte Audio- und Videoübertragung
- Benutzerfreundliches OSD (On-Screen-Menü)

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

TVAC15000

3,5" TFT-Monitor mit IR Funk-Außenkamera 2,4 GHz

Technische Daten			
Frequenz	2,4 GHz	Spannungsversorgung	5V DC / 1A
Modulation	GFSK	Stromaufnahme	Max. 550 mA
Sendeleistung	16 dBm	Betriebstemperatur	-10°C – 50° C
Sensibilität	-82 dBm	Abmessungen (LxBxH)	120 x 71 x 68 (ohne Antenne und Halterung)
Übertragungskanäle	4	Gewicht	320 g
Auflösung	640 x 480 Pixel (VGA) / 320 x 240 Pixel (QVGA)		
Videosignal	1.0 V p-p, 75 Ohm		
Audiosignal	1.0 V p-p, 600 Ohm		
Ausgänge	3.5 mm Klinke (Video)		
Funkreichweite	Ca. 100m		
Speichermedium	SDHC-Karte, max. 32 GB		
Akkutyp	Li-Ion Polymer Akku, 3,7 V / 1250 mA		
Akku-Laufzeit	Ca. 3,5 Std.		
Spannungsversorgung	5V DC / 1A		
Stromaufnahme	Max. 650mA		
Betriebstemperatur	-10°C – 50° C		
Abmessungen	130 x 90 x 27 mm		
Gewicht	200 g		
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		

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