

Digitales Funk-Kameraset

Art.-Nr. TVAC15300

Seite 1 von 2



Lückenlose Videoüberwachung leicht gemacht

Mit diesem Set, bestehend aus digitalem 2-Kanal-Empfänger mit 2,4 GHz und 2 IR-Funk-Außenkameras, können Videosignale per Funk auf mittleren bis großen Distanzen an Rekorder oder Monitore übertragen werden.

Sichere und kabellose Übertragung

Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich ist: Die beiden Kameras übertragen das Videosignal drahtlos an das Empfängermodul. Aufgrund der Umwandlung in digitale Signale werden Störungen und Interferenzen zuverlässig vermieden. Das Set enthält alles, was für ein kleines Funk-Videoüberwachungssystem mit max. 2 Kameras notwendig ist.

Technologien

- Funkempfänger inklusive 2 IR Funk-Außenkameras
- Übertragungsbildrate 7 fps @ VGA-Auflösung
- 2,4 GHz verschlüsselte digitale Funkübertragung
- Digitale Funkübertragung von bis zu 2 Kameras an Rekorder und Monitore

Technische Daten - Digitales Funk-Kameraset

Abmessungen	163 x 89 x 25 mm
Auflösung	640 x 480
Ausgang	2x 3.5 mm Klinke (Video)
Breite	163 mm
Höhe	89 mm
Kameraeingänge	2
Länge	25 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Digitales Funk-Kameraset



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC15300

Seite 2 von 2

Technische Daten - Digitales Funk-Kameraset

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,27 kg
Sendeleistung	16
Sensibilität	-75
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	300 mA
Videosignal	1.0 V p-p, 75 Ohm