

Technische Daten TVAC16000A

Kamera

Anzahl IR LEDs:	25
Auflösung:	640 x 480 Pixel
Bildaufnehmer:	1/4" CMOS
Blickwinkel:	60° (H) / 43° (V)
Breite:	74 mm
Frequenz:	2,4 GHz
Funkreichweite:	150 Meter (Freifeld)
Höhe:	68 mm
IR-Schwenkfilter:	ja
Länge:	150 mm
Max. Betriebstemperatur:	-10° bis +50°
Modulation:	FHSS
Nettogewicht:	0,39 kg
Objektiv:	3,6 mm
Reichweite Nachtsichtfunktion:	Max. 8 Meter
Schutzart IP:	IP66
Sendeleistung:	15 +/-2 dBm
Sensibilität:	-80 dBm
Spannungsversorgung DC:	5V DC / 1A
Stromaufnahme:	Max. 500 mA

Monitor

Akku-Laufzeit:	1,5 Stunden
Akkutyp:	Li-Ion Polymer 3,7 V / 1800 mA
Auflösung:	800 x 480 Pixel
Blickwinkel horizontal:	60°
Breite:	27 mm
Funkreichweite:	150 Meter (Freifeld)
Höhe:	129 mm
Kameraeingänge:	4
Länge:	184 mm
Max. Betriebstemperatur:	-10° bis +50°
Modulation:	FHSS
Monitor:	7" LCD
Nettogewicht:	0,62 kg
Netzwerkanschluss:	RJ45
Sendeleistung:	15+/-2 dBm
Sensibilität:	-80 dBm
Spannungsversorgung DC:	5V DC / 1A
Speichermedium:	SD-Karte, max. 32 GB
Sprache OSD:	Deutsch, Englisch, Spanisch, Niederländisch, Französisch, Portugiesisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch
Stromaufnahme:	max. 800 mA
Zertifizierungen:	CE

Lieferumfang

1 x Kamerahalterung
1 x Antenne
1 x Montagematerial
2 x 5V / 1A Netzteil
1 x Netzkabel
1 x Bedienungsanleitung