

CRV 7044 AIR Set

Digital Wireless Set

7" TFT LCD Monitor für bis zu 4 drahtlose Kameras



CRV 7044M AIR



DBC 114046AIR



Besonderheiten:

- Funk-Komplettsystem bestehend aus:
7" (17,78 cm) LCD-TFT Monitor, Farb-Rückfahrkamera
inkl. Monitorstandfuß
- Einfach zu installieren (nur Spannungsversorgung)
- Für 12 V & 24 V Einsatz geeignet
- Basis-Set mit 1 Kamera

Monitor:

- Funk-Rückfahrmonitor
- Digitale Verbindung für bis zu 4 Kameras
- Hohe Auflösung
- Quadfunktion zur gleichzeitigen Darstellung von 4 Kameras

Rückfahrkamera:

- Robuste Funk-Farbkamera
- Kamerablickwinkel 120°
- Kamera-Schutzklasse IP69K
- 0,1 Lux (Tag), 0 Lux (mit IR)

Sonderzubehör (optional)

- externe Antenne DANT 303
- Zusatz-/Ersatzkamera DBC 114046 AIR

CRV 7044 AIR Set

Digital Wireless Set

7" TFT LCD Monitor für bis zu 4 drahtlose Kameras



Technische Daten:

Monitor:

LCD Größe:	7"
Auflösung:	800x3(RGB)x480
Kontrast:	500:1
Helligkeit:	400 cd/m ²
Blickwinkel:	U: 50° / D: 70°, R/L: 70°
Bildverhältnis:	16:9
Kanäle:	4
Arbeits-Frequenzbereich:	2400-2483,5 MHz
Übertragungsdistanz:	120 Meter
Empfangsempfindlichkeit:	-89 dBm
Datenkompression:	MPEG4
Sendefrequenz:	17 dBm
Modulation:	2,4 G FSK/GFSK
TV System:	PAL/NTSC
Zeitverzögerung:	ca. 120ms
Verbrauch:	max. 6 W
Lautsprecher:	1,5 W / 8Ω
Arbeitstemp.:	-20°C~+70°C, RH 90%
Lagertemp.:	-30°C~+80°C, RH 90%
Abmessungen (BxHxT):	183 x 122 x 40 mm

Kamera:

Bildsensor:	¼" CMOS OV7725
TV-System:	PAL/NTSC
Array-Größe:	640x480
Messbereich:	3.984 mm (H) x 2.952 mm (V)
Scan Modus:	Progressiv
Sync. System:	Intern
Auflösung:	420 TV Linien
Arbeitstemp.:	-20°C~+60°C, RH 90% Max.
Lagertemp.:	-30°C~+80°C, RH 90% Max.
Min. Lichtstärke:	0,1 Lux (Tag), 0 Lux (mit IR)
Mikrofon:	Ja, integriert
elek. Belichtung:	bis zu 510:1
AGC:	Auto
S/N Ratio:	besser als 48 dB
Weißabgleich:	Auto
BLC:	Auto
Stromaufnahme:	max. 400 mA
Arbeits-Frequenzbereich:	2400-2483,5 MHz
Übertragungsdistanz:	120 Meter
Übertragungsleistung:	17 dBm
Datenkompression:	MPEG4
Übertragungsgeschw.:	12Mbps
Abmessungen (BxHxT):	87 x 73 x 65 mm