



## VRV-120MP

SANTEC 1/4" Farbkamera, 330 TVL  
IP-68, e-Zert., 1,9 mm Obj., 12 V DC, gespiegelt

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Diese super kleine Industrie-Farbkamera verfügt über ein Objektiv mit einen Blickwinkel von 140° und benötigt nur eine Beleuchtung von 2 Lux, um gute Bilder zu liefern. Die Kamera ist absolut wasser- und wetterfest und entspricht der Klasse IP-68. Der Einsatz der Kamera ist ideal für den Einbau in Maschinen, Tankanlagen, LKWs, Gabelstaplern, Hebebühnen usw.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	Farb-Mini-Kamera / gespiegelt
Videosignal	PAL
Format Bildsensor	1/4"
Typ Bildsensor	CCD Chip
Horizontale Bildauflösung (TVL)	330
Aktive Bildelemente	752 (H) x 582 (V)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 48 dB
Objektivtyp	Festobjektiv
Objektivbrennweite	1,9 mm
Blickwinkel horizontal	140°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	2 Lux
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Nein
Bildspiegelung (vertikal)	Bild gespiegelt

SANTRONIC AG

Haemmerli 2e, 8855 Wangen SZ  
Tel.: +41 (55) 4409343, Fax: +41 (55) 4409345  
info@santronic.ch, www.santronic.ch

### ► Technische Spezifikationen:

Bildflip (horizontal)	Nein
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schutzart	IP-68
Montageart	Geschlossenes Kameramodul
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäuseausführung	Aluminium / Kunststoff
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	1,5
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Abmessungen BxHxT (mm)	33x25x41
Gewicht	62 g
Kennzeichnung	CE, e-Zertifikat
Besonderheiten	Bild gespiegelt

### ► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA

SANTEC Stabilisiertes Steckernetzteil, 230 V AC / 12 V DC, 1,5 A,  
Steckanschluss/Adapter