



VTC-E220IRP

SANTEC Farb-Spezialkamera mit IR-LED
zur Eckenmontage, 1000 TVL, Obj. 2,9 mm 12 V DC

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Diese SANTEC Farb/Schwarzweißkamera ist speziell für den Einsatz in Aufzügen entwickelt worden und eignet sich für Anwendungen im Innenbereich, bei denen eine Eckenmontage vorgesehen ist, wie z.B. in Treppenhäusern, Fluren etc. Die Kamera hat einen integrierten IR-LED Scheinwerfer zur Ausleuchtung des Bildausschnitts bei Dunkelheit.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Tag/Nacht Spezialkamera
Videosignal	PAL
Format Bildsensor	1/3"
Typ Bildsensor	Sony Super HAD CCD Chip
Horizontale Bildauflösung (TVL)	1000
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand (dB)	> 48 dB
Objektivtyp	Festobjektiv
Objektivbrennweite	2,9 mm Festbrennweite
Blickwinkel horizontal	70°
IR-Sperrfilter	Elektronisch geregelt
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,5 Lux
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Gegenlichtkompensation	BLC

SANTRONIC AG

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

► Technische Spezifikationen:

Wide Dynamic Range (WDR)	Nein
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto
Titeleinblendung	Nein
Videoausgang	BNC, 75 Ohm 1 Vss
Schutzart	kein
Gehäusefarbe	Silber
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Ja
Leucht-Reichweite (m)	bis zu 5
IR-Wellenlänge (nm)	940
Leuchtmittel IR-LED	30
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	4
Betriebstemperatur (°C)	-10 bis +50
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	30 - 90
Abmessungen BxHxT (mm)	210x140x45
Gewicht	440 g
Kennzeichnung	CE

► Empfohlenes Zubehör:

VCA-12V-1.5ASA

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

SANTRONIC AG

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