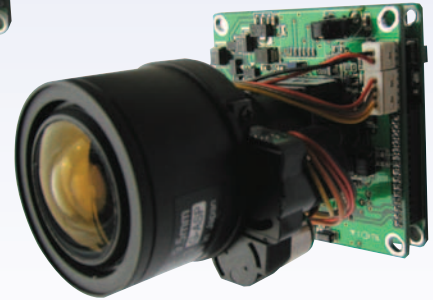


Art.-Nr.: VCK-840



Art.-Nr.: VCK-845



Art.-Nr.: VCK-843EXP

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die hochauflösenden und lichtempfindlichen SANTEC Farbplatinenkameras sind ideal für den Einbau in Gehäusen, Maschinen, Automaten oder auch Gebäuden. Die VCK-843EXP verfügt über einen Ex-View Chip, automatische Tag/Nacht Umschaltung und einen IR-Cut Filter.

► Produktmerkmale:

- Sony 1/3" Super HAD bzw. Ex-View CCD Chip
- hohe Bildauflösung
- hohe Lichtempfindlichkeit
- geringer Stromverbrauch
- kompakte Bauweise
- Tag/Nacht Funktion bei Modell VCK-843EXP

SPEZIFIKATIONEN

Kameraeigenschaften	VCK-840P	VCK-845P	VCK-843EXP
Kameratyp	Farbe	Farbe	Farbe
Videonorm	PAL	PAL	PAL
Bildaufnahmesensor	Sony 1/3" Super HAD	Sony 1/3" Super HAD	Sony 1/3" Ex-View
Horizontale Auflösung	470 TVL	470 TVL	470/510
Minimale Beleuchtung (F1,2)	0,5 Lux	0,5 Lux	0,5/0,01 Lux (S/W)
Signal/Rausch-Abstand	> 48 dB (AGC aus)	> 48 dB (AGC aus)	> 48 dB (AGC aus)
Auto. Verstärkungsregelung (AGC)	Ja	Ja	Ja
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja	Ja	Ja
Shutterregelung (AES)	1/50 - 1/100000	1/50 - 1/100000	1/50 - 1/100000
Synchronisation	Intern	Intern	Intern
Weißabgleich	AWB	AWB	AWB / ATW
Videoausgang	1 Vss 75 Ohm	1 Vss 75 Ohm	1 Vss 75 Ohm
Objektiv	Fest 4 mm	DC gesteuert Variozoom Objektiv 3,8 - 9,5 mm F1.2	DC gesteuert Variozoom Objektiv 3,8 - 9,5 mm F1.2
Elektrische Eigenschaften			
Betriebsspannung	12 V DC stabilisiert	12 V DC stabilisiert	12 V DC stabilisiert
Leistungsaufnahme	ca. 2,2 W	ca. 2,2 W	ca. 2,2 W
Mechanische Eigenschaften			
Abmessungen (B x H x T)	38 x 38 x 39 mm	38 x 38 x 61 mm	42 x 42 x 56 mm
Gewicht	55 g	65 g	65 g
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	-10° C - +50° C	-10° C - +50° C	-10° C - +50° C
Relative Luftfeuchte	Max. 90 %	Max. 90 %	Max. 90 %
Besonderheiten			Sony Ex-View CCD Chip Tag/Nacht Umschaltung
Empfohlenes Zubehör			
Netzteil	SANTEC VCA-12V-0.6A	SANTEC VCA-12V-0.6A	SANTEC VCA-12V-0.6A