

# VKK-Serie

## Wetterfeste Kompaktkameras (Farbe oder S/W) mit max. 550 oder 570 TV-Linien Auflösung

### Produktdaten

- 1/3" HQ Interline Transfer CCD Chip
- 550 bzw. 570 TV-Linien Auflösung
- bis zu 0,01 Lux am Sensor (s/w)
- High Speed Auto Shutter
- inkl. Linelock-Synchronisation
- wetterfestes (IP 65) Vitect-C Gehäuse
- inkl. Netzteil- und Anschlussplatine
- 3 Objektiv-Varianten zur Auswahl



### Kurzbeschreibung

**F**ür Anwendungen, die keine universellen Konfigurationsmöglichkeiten von Kameras und Objektiven erfordern, bietet VICON eine leichte und besonders wirtschaftliche Alternative:

**D**ie hochwertigen Kompaktkameras der VKK Serie sind als Farb- oder S/W-Modelle erhältlich. Mit einer maximalen Auflösung von 550 TVL (Farbe) bzw. 570 TVL (S/W) liefern die Kameras eine sehr gute Bildqualität. Geliefert werden Objektive mit Brennweiten von 2,9 mm, 4,3 mm oder 8,0 mm.

**D**as Gehäuse ist wetterfest (IP 65), so dass die Kameras für den Einsatz im Außenbereich geeignet sind. Im Lieferumfang enthalten sind eine universelle Anschlussplatine und eine Netzteilplatine 12/230 V.

# Technische Daten

Typ	VKK-50	VKK-57
Max. Pixel am Ausgang	568.000	470.000
Mindestbeleuchtung	0,01 Lux am Sensor	0,045 Lux am Sensor
Objektiv - Brennweite	2,9 mm (90° hor. Winkel) 4,3 mm (60° hor. Winkel) 8,0 mm (30° hor. Winkel)	
Enhancer	ja	
Gamma Korrektur	0,45	
Signal/Rauschabstand	> 56 dB	> 48 dB (AGC aus)
AGC / ALC	24 dB / 64 dB	26 dB / 66 dB
Synchronisation	Linelock	
Elektr. Shutter	1/50 - 1/100.000 Sek. (NTSC: 1/60 - 1/100.000)	
Autom. Regelkreise für Gain / Pedestal	ja	
Fernsehnorm	PAL/CCIR, 625 Zeilen, 50 Hz	
Auflösung	570 TV-Linien (horizontal)	550 TV-Linien (horizontal)
Videoausgangssignal	BAS, 1 V <sub>ss</sub> / 75 Ohm	FBAS, 1 V <sub>ss</sub> / 75 Ohm
Betriebsspannung / Leistung	12 V/DC / max. 2 W 230 V/AC / max. 5 W	12 V/DC / max. 2,8 W 230 V/AC / max. 5 W
Betriebstemperatur	-10° C bis +55° C	
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %, nicht kondensierend	
Schutzart / -klasse	IP65 / KL. I bzw. III	
MTBF	80.000 Stunden	
Störfestigkeit	entspr. EN-50081-1, EN-55011, Klasse B	
Störemission	entspr. EN-50082-2, EN-61000-4,-2,-3,-4,-6, EN-50204	
Sicherheit	entspr. EN-60065, EN-60950	
Objektivfassung	Gewinde	
Wand-/Deckenfestigung	ja	
Gewicht / Gehäusefarbe	ca. 850 g / RAL 7035 grau-beige	
Gehäusematerial	ASA – Kunststoff, UV beständig	
Abmessungen (B x H x T)	144 x 120 x 181 mm	

© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009  
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.