

<p><b>Modell</b></p>	 <p><b>CCD VVK-2134DN - 22x Zoom Autofocus Kamera mit Sony HAD CCD</b></p>
Signal System	PAL: 625 Zeilen
Scanning System	2:1 Interlace (525 Zeilen)
Aufnahme Sensor	1/4" Sony HAD CCD
Effektive Pixel Anzahl	PAL: 752(H) x 582(V) (440k)
Signal-/Rauschabstand	Besser als 48dB
Auflösung	470 TV Linien
Video Ausgang	1.0Vp-p (75 Ohm , Composite)
Optik	<b>22x Optisches Autofocus Motorzoom</b> (F1,5 , f=3,25~88mm) Video AF
Digitales Zoom	12x (Gesamter Zoom Bereich: 268x)
Camera ID	aus / an (maximal 256 IDs)
Minimaler Kameraabstand	1cm (Weitwinkel Modus) / 1 Meter (Tele Modus)
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (Tag & Nacht Modus)
Synchronisation	Internal / VD Line Lock
Kamerafernsteuerung	Über optional lieferbare <b>Kabelfernbedienung</b> (s. Abbildung) oder über RS-232C / <b>RS-485</b> (Pelco D Protokoll)
OSD (On Screen Display)	Ja (Englisch / Koreanisch)
Gegenlichtkompensation	On / Off
Flacker-Unterdrückung	On / Off
Blendenkontrolle	Auto / Manual
Focus Modus	Auto / Manual
Weißbalance	AWB / WAWB / Indoor / Outdoor / Manual
Verschlusszeit	PAL: 1/50~1/10.000 Sec.
Anschlüsse	Stromversorgung, Fernsteuerung: 6 Pin Rundbuchse, Video Ausgang: BNC
Stromversorgung	DC 12V

Betrieb, maximale Luftfeuchtigkeit	0% ~ 80% relative Luftfeuchtigkeit
Betriebstemperatur	-10° ~ 50° Celsius
Stromverbrauch	Max. 4,8W / Max. 400mA
Abmessungen	(B x H x T) 62 x 64 x 102 mm
Gewicht	ca. 350g

