


<p>Modell</p>	 <p>CCD Farbkamera VVK-260 Dome-Bauweise (PAL Version)</p>
Aufnahme-Chip	1/3 " Sony Interline Transfer Super HAD CCD
Lichtstärke	0,5 Lux bei F1.4 Optik
Anzahl der Pixel	500 x 582 (PAL)
Signal Prozessor	Sony Digitaler Signal Prozessor D.S.P.
Synchronisation	intern
Auflösung	380 TV Linien
Signal / Rausch Verhältnis	besser als 45 dB
Versorgungsspannung	12 Volt Gleichstrom
Gammakorrektur	0,45
Verstärkungsregelung	automatisch
Weißbalance	automatisch
Belichtung	automatisch, Verschlusszeit 1/50 - 1/100.000 Sekunde
Video Ausgang	1,0 Vpp Composite Video, 75 Ohm
Stromverbrauch	100 mA
Betriebstemperatur	-10° bis 50° C
Objektiv	3,6 mm (Weitwinkel)/ F 2.0 Festbrennweite, andere Brennweiten a.A. lieferbar.
<p>Bedienerhinweis <u>Scharfstellung</u></p>	<p>Werkseitig ist das Objektiv auf maximale Schärfe ab 1m-unendlich eingestellt. Die Voreinstellung kann sich trotzdem (z.B. durch Transport / Montage) leicht verändern. Wenn Sie die Schärfe nachstellen müssen, drehen Sie bitte das Oberteil des Dome-Gehäuses am Außenrand (nicht an der Kuppel selbst) gegen den Uhrzeigersinn ab. Drehen Sie die Objektiv-Feststell-Madenschraube mit einem passenden Imbusschlüssel gegen den Uhrzeigersinn fast völlig heraus: Jetzt können Sie die Optik drehen, bis die Schärfe optimal ist. Ziehen Sie die Objektiv-Feststellschraube wieder an (nicht zu fest, weil Sie sonst das Gewinde beschädigen). Schrauben Sie das Dome-Oberteil wieder auf das Dome-Unterteil (am Rand drehen, nicht an der Kuppel). Die Kuppel selbst können Sie drehen, bis das Klarsichtfenster genau über der Optik ist. Die Kuppel dabei nicht eindrücken, weil sie sich sonst aus dem Rand des Dome Kamera Oberteils löst. (Falls geschehen, Oberteil abschrauben und Kuppel von innen festdrücken).</p>
Anschlüsse	fest montiertes Zuleitungskabel mit BNC Kupplung für ausgehendes Video-Signal (BNC Chinch Adapter im Lieferumfang) und DC 2,1mm Hohlbuchse 12V für Netzteil.
Montage	Kuppelförmiges "Dome" Gehäuse. Kamera wird direkt an die Decke

	montiert. Optik-Teil um ca. 100 Grad neigbar.
Gehäuse	Kunststoff schwarz, vor der Optik transparent.
Abmessungen	Durchmesser 118mm, Höhe 76,5mm.
Gewicht	260g

