



SCB-3001P  
 1/3" Kamera, Tag/Nacht, SSNR III, WDR, HLC, DIS,  
 650TVL, 12VDC/24VAC



Objektiv nicht enthalten

### Hauptmerkmale

1/3" Tag/Nacht-CCD-Kamera  
 Hohe Auflösung von 650TVL  
 0,1Lux bei F1,2 (Farbe) / 0,0002Lux (Sens-Up)  
 2D+3D Noise Filter (SSNR III)  
 Privatzenenmaskierung (12 programmierbare Zonen)

HLC (Spitzlichtkompensierung)  
 DIS (Digitale Bildstabilisierung)  
 Mehrsprachiges OSD  
 S/N Quotient von 52 dB  
 Stromversorgung 12VDC/24VAC

### Spezifikationen

<b>System</b>	Tag/Nacht
<b>Chipgröße</b>	1/3"
<b>Aufnahmesensor</b>	CCD
<b>Horizontale Auflösung</b>	650 TVL
<b>Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)</b>	0,1 Lux, 0,1Lux bei F1,2
<b>Low Speed Shutter</b>	ja
<b>Digitale Rauschunterdrückung (DNR)</b>	ja
<b>Gegenlichtkompensation</b>	HLC, BLC
<b>Wide Dynamic Range (WDR)</b>	ja
<b>IR-Sperrfilter</b>	schaltbar
<b>Digital Zoom</b>	1 ~16-fach
<b>Objektiv-Mount</b>	CS/C-Mount

# SCB-3001P

(Fortsetzung Spezifikationen)

<b>Videoausgänge</b>	Composite (FBAS)
<b>Steuer-Schnittstellen</b>	Coaxitron, RS-485
<b>Betriebsspannung</b>	12VDC, 24VAC
<b>Schutzart</b>	keine Angabe
<b>Zertifizierungen</b>	CE

