




Videotechnik und Komponenten

Farb- und Tag-Nachtkameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-WV-CZ 392E</b> <b>620 161-392</b>	<b>1/4" CCD-Tag/Nacht-Kamera Panasonic WV-CZ 392E</b> Integriertes Zoom-Objektiv 36fach (3,3 - 119 mm) + 20fach Digital Zoom. Autofocus, Gegenlichtkompensation, Preset- Texteinblendung, Bildschirmenü-Programmierung, Bewegungsmelder, Ausgabe über externen Kontakt oder via Koax am Systemsteuergerät. Automatische/manuelle Tag/Nacht-Umstellung. "Sensitivity up" Funktion, 2fach. Bildspiegelung mit wählbarer H+V Umschaltung, "Privat Zonen" Funktion. Parametereinstellung über Koax-Multiplexsteuerung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildpunkte H/V: 976 x 582 Pixel</li> <li>• Auflösung: 650 Linien Farbe</li> <li>• Mindestbeleuchtung: 0,5 Lux Farbe; 0,04 Lux S/W</li> <li>• Weißabgleich: 2x ATW ( 48 Felder ) / AWC</li> <li>• Presets: 256 für Zoom/Focus</li> <li>• Shutter: 1/50 - 1/10.000 sec.</li> <li>• Gegenlichtkompensation: 8 Felder maskierbar</li> <li>• Bewegungsmelder: 8 Felder maskierbar</li> <li>• Sensitivity up-Funktion: 32fach automatisch/manuell</li> <li>• Autofokus: 3 AF-Bereiche schaltbar</li> <li>• Schnittstellen: Koax-Steuerung oder RS-485</li> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC - 220 mA</li> <li>• Abmessungen H/B/T: 68 x 58 x 118 mm</li> </ul>	<b>510,20</b>
	<b>IC-SCB-3001PH</b> <b>675 120-185</b>	<b>1/3" CCD-Tag/Nacht-Kamera SCB-3001PH / 230 V</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Kamera, True Day & Night-System, DIS, HLC, WDR, SDDR, DNR, Low-speed-Shutter, 2D + 3D Noise Filter <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC - 50Hz</li> <li>• Objektivanschluss: C-/CS-Mount</li> <li>• Blendensteuerung: DC geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 976 x 582 Pixel effektiv</li> <li>• Auflösung: 650-/700Linien (Farbe/SW)</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1/ 0,0002(Sens-Up Lux / F1.2</li> <li>• Gegenlichtkompensation: BLC, HLC</li> <li>• Sens up: 512x max.</li> <li>• Schnittstellen: RS485, Koaxitron</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 66 x 61 x 115 mm</li> </ul>	<b>211,40</b>
	<b>IC-SCB-3003P</b> <b>675 208-837</b>	<b>1/3" CCD- Tag/Nacht-Kamera SCB-3003P / 12/24 V</b> technische Grunddaten wie vor, jedoch: 700 TVL (ER Mode) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 24 V/AC - max. 4,0 W</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 73,1 x 67,2 x 123,9mm</li> </ul>	<b>298,30</b>
	<b>IC-SCB-5003P</b> <b>675 209-988</b>	<b>1/3" CMOS-Tag/Nacht-Kamera 1,3 MP SCB-5003P / 12/24 V</b> Hochauflösende, lichtstarke Tag/Nacht-Kamera, True Day&Night-System, High-speed-Shutter, BLC, HLC, WDR, SDDR, SSNRIV, intelligente Videoanalyse, Videoausgang: FBAS, C-/CS-Mount <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 24 V/AC – ca.6,0 W</li> <li>• Blendensteuerung: DC geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 1305 x 1049 Pixel effektiv</li> <li>• Auflösung: 1000 TVL</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,3 Lux 50IRE - F 1.2</li> <li>• Gegenlichtkompensation: BLC, HLC</li> <li>• Schnittstellen: RS485 und Koax</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 68,4 x 59,6 x 92,7 mm</li> </ul>	<b>197,30</b>
	<b>IC-SCB-1001P</b> <b>675 205-008</b>	<b>1/3" CCD-Tag/Nacht-Kamera SCB-1001P / 12/24 V</b> Standardkamera, elektronische Tag/-Nacht Umschaltung, Shutter <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 24 V/AC – ca.3,5 W</li> <li>• Blendensteuerung: DC geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 752 x 582 Pixel effektiv</li> <li>• Auflösung: 600TVL</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux 50IRE - F 1.2</li> <li>• Gegenlichtkompensation: BLC, HLC</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 70,0 x 47,3 x 99,7 mm</li> </ul>	<b>95,20</b>
Objektive für vorgenannte Kameras siehe Seite: 6.05			

Stand: Februar 2015