


Videotechnik und Komponenten

Tag/Nacht-Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-WV-CP 300G 620 161-300	1/3" CCD-Tag/Nacht-Kamera Panasonic WV-CP 300G Mit hoher Auflösung und hoher Lichtempfindlichkeit. Adaptive Black-Stretch-Technologie stellt Unterschiede zwischen hellem Weiß und tiefstem Schwarz mit hohem Kontrastumfang dar. Elektronische Tag-/Nachtumschaltung. Anschluss von Fix, Vario- und Zoomobjektiven. <ul style="list-style-type: none"> • Bildpunkte H/V: 976 x 582 Pixel • Auflösung: 650 Linien • Mindestbeleuchtung: Farbe 0,08, S/W 0,05 Lux (F1,4) • Signal/ Rauschabstand: 52 dB • Lichtwertregelung: ELC / ALC • Verstärkungsregelung: AGC • Weißabgleich: ATW (automatisch) • Black-Stretch Funktion: schaltbar • Shutter: 1/50 – 1/120.000 • Video-Ausgänge: FBAS 1Vss / 75 Ohm • Objektivanschluss: CS- Mount • Betriebsspannung: 230 V/AC • Umgebungstemperatur: -10° bis +50° • Abmessungen B/H/T: 72 x 55 x 101 mm • Lieferung ohne Objektiv 	154,00
	IC-WV-CP 304E 620 161-304	1/3" Tag/Nacht-Kamera Panasonic WV-CP 304E wie vor, jedoch Versorgungsspannung 12V/DC-24 V/AC 210 mA Lieferung ohne Netzteil. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen B/H/T: 72 x 55 x 81 mm 	154,00
	IC-WV-CP 500G 620 161-500	1/3" CCD-Tag/Nacht-Kamera Panasonic WV-CP 500G mit SD5-Technologie zum speziellen Einsatz im Tag- und Nachtbetrieb. Durch Kombination von SD- und Black-Stretch Technologie optimales Gegenlichtverhalten. Hochauflösend, automatischer-/manueller Tag-/Nacht-Betrieb. Digitaler Signalprozessor und erweiterter ATW-Modus, optimale Farbproduktion auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Intelligenter Bewegungsmelder, adaptive Rauschunterdrückung, Einstellung Szenendatei. 3 Synchronisationsarten wählbar. Menü: 8fache Sprachauswahl, Texteinblendung mit bis zu 16 Zeichen. Direkte Einstellung aller Parameter über Koax-Multiplexsteuerung. Schaltausgang für Bewegungsmelder und Kontakt zur externen S/W-Farbumschaltung. 2 Privatzenen einstellbar. Lieferung ohne Objektiv. Bildstabilisator zum Ausgleich von Vibrationen bei z.B. Mastmontage. ABF-Funktion. Die Auto-Back-Focus-Funktion ermöglicht die automatische Objektivscharfstellung im Tag-/Nacht (IR)-Betrieb. Focusshift, auch mit nicht korrigierten Objektiven entfällt. <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmesystem: 1/3" Super-D5-IT-CCD • Bildpunkte H/V: 976 x 582 Pixel • Horizontale Auflösung: 650 (Farbe) u. 700 (S/W) Linien • Mindestbeleuchtung: 0,3 Lux (Farbe); 0,04 Lux (S/W) • Signal/ Rauschabstand: 50 dB • Dynamikbereich: 160fach, 104 dB • Lichtwertregelung: ALC, ALC+, ELC • Verstärkungsregelung: AGC Low, Mid, High • Weißabgleich: ATW1/ATW2/AWC • ELC-Shutter: stufenlos: 1/50 bis 1/10.000 sec. • Gegenlichtkompensation: 48 Felder wählbar • Bewegungsdetektor: 2 fach 48 Felder • SW/Farbumschaltung: Auto1/2, Ext. Ein/Aus • Umgebungstemperatur: -10 bis +50°C • Spannungsversorgung: 230 V/AC - 3,7 W • Abmessungen B/H/T: 750 x 650 x 132.5 mm • Objektivanschluss: CS Mount • Lieferung ohne Objektiv 	459,30
	IC-WV-CP 504E 620 161-504	1/3" CCD-Tag/Nacht-Kamera Panasonic WV-CP 504E wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 24 V/AC - max. 4,0 W 	459,30

Stand: August 2013