

Videotechnik und Komponenten

AHD – Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-HCB-7000 675 218-677	1/3" -Tag/Nacht-AHD-Kamera HCB-7000 4 M-Pixel für koaxiale Videoverkabelung bis 500 m. 12-/24 Volt DC/AC True Day-/Night. OSD-Menü. Digitale Rauschunterdrückung <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/3 • Objektiv-Mount: CS/C-Mount • Objektivsteuerung: Autoiris DC / Manuell • Bildpunkte: 2688H x 1520V • Auflösung: 4 M-Pixel • Videoausgänge: AHD, (FBAS) • Mindestbeleuchtung: 0,16 Lux, bei F1,2 • Lichtwertregelung: BLC, HLC, D-WDR • Verstärkungsregelung: AGC • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: umschaltbar • Shutter: 1 - 1/12.000 • Tag-Nacht / IR-geeignet: ja / ja • Bewegungserkennung: 4 Zonen • Privatzenen: 2 • Alarm Ein-/Ausgang: nein / 1 Ausgang • Betriebsspannung: 12 V/DC - 24 V/AC • Steuerschnittstelle: Coaxitron RS485 • Abmessungen B/H/T: 68,4 x 59,6 x 92,7 mm • Lieferung ohne Objektiv • erforderliches Objektiv: M-Pix. und Format-kompatibel 	145,60
	IC-HCB-7000PH 675 218-678	1/3" -Tag/Nacht-AHD-Kamera HCB-7000PH 4 M-Pixel für koaxiale Videoverkabelung bis 500 m. 230 Volt True Day-/Night. OSD-Menü. Digitale Rauschunterdrückung Wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 Volt • Lieferung ohne Objektiv • erforderliches Objektiv: M-Pix. und Format-kompatibel 	169,90
		IC-HCZ-6320 675-219-007	1/2,8" -Tag/Nacht-AHD-Zoom-Kamera HCZ-6320 für koaxiale Videoverkabelung bis 500 m. Videoanalyse. Mit hoher Auflösung und hoher Lichtempfindlichkeit. 12 Volt. IR-Schwenkfilter. Alarmtexteinblendungen. SSNR III, WDR, RS-485 <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,8 • Objektiv 4,44 – 142,6 mm motorisch • Autofocus: ja • Bildwinkel H: 62,8 – 2,23 ° • Presets: 255 • Bildpunkte: 1920H x 1080V • Auflösung: 2,13 MPixels • Videoausgänge: BNC- AHD., (FBAS) • Videoübertragung max.: 500 m (5C2V Coaxial Cable) • Mindestbeleuchtung: 0,2 Lux, bei F1,6 • Lichtwertregelung: BLC, HLC, WDR • Verstärkungsregelung: AGC in Stufen • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: Schwenkfilter • Shutter: 2 Sec. - 1/33.000 • Digit. Rauschunterdrückung: SSNR IV (on/off) • Bewegungserkennung: 4 Zonen einstellbar • Privatzenen: 12 Zonen programmierbar • Tag-Nacht / IR-geeignet: ja / ja • Betriebsspannung: 12 V/DC • Stromaufnahme: 6 Watt • Steuerschnittstelle: Coax- / RS-485 • Abmessungen B/H/T: 72,0 x 60,0 x 137,0 mm • Betriebstemperatur: -10°C - +55°C • Objektiv: fest eingebaut

Stand: November 2019