


Videotechnik und Komponenten
AHD – und Multiformat Bullet-Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-HCO-7020RP 670 218-688	HD-1/3" CMOS-IR-AHD-Bullet-Kamera HCO-7020RP Hochauflösende Tag/Nacht-Farb-Kamera, IR-LED und IR-Sperrfilter. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/3 • Brennweite: 4,0 mm • Bildpunkte: 2560H x 1440V • Auflösung: 4 Megapixel • Videoausgänge: AHD-/Composite (FBAS) • Mindestbeleuchtung: 0,27 Lux, bei F 2,0, • Lichtwertregelung: BLC, HLC • Verstärkungsregelung: AGC • Weißabgleich: ATW (automatisch) • Shutter: 1 - 1/12.000 • Digit. Rauschunterdrückung: 2D DNR • Betriebsspannung: 12 V/DC • Stromaufnahme max.: 5,0 Watt • Blickwinkel H: 78,22° • IR-Reichweite: bis 25 m • Abmessungen D/L: 70,0-/75,2 x 246,0 mm • Betriebstemperatur: -30°C - +55°C • Schutzart: IP 66 - IK 10 • optional: Masthalterung • Optional: mit Brennweite 2,8 oder 6,0 mm 	227,50
	IC-HCO-6070RP 670 218-685	HD-1/2,8" CMOS-IR-Multiformat-Bullet-Kamera HCO-6070RP Hochauflösende Tag/Nacht-Farb-Kamera, IR-LED und IR-Sperrfilter. BLC, HLC, ATW, Shutter, Digitale Rauschunterdrückung. 25 B/Sek. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,8" • Brennweite: 3,2 – 10,0 mm • Bildpunkte: 1945H x 1097V • Auflösung: 2,13 Megapixel • Videoausgänge: BNC - AHD, TVI, CVI, CVBS • Mindestbeleuchtung: 0,11 Lux, bei F 1,6 • Wide Dynamic Range: WDR 120 dB • Betriebsspannung: 12 V/DC – 24 V/AC • Stromaufnahme max.: 6 Watt • Blickwinkel H: 110,2 – 32,0° • IR-Reichweite: bis 30 m • Schnittstelle: AHD Coax, Pelco-C, CCP, TCP • Abmessungen D/L: 58,6 x 103,7 / 181,2 mm • Betriebstemperatur: -30°C - +55°C • Schutzart: IP 66 – IK 10 	341,20
	IC-HCO-6080RP 670 218-686	HD-1/2,9" CMOS-IR-Multiformat-Bullet-Kamera HCO-6080RP Wie vor, jedoch mit motorisch gesteuertem Vario-Objektiv. Focus manuell oder motorisch „simple Focus“	375,80
	IC-HCO-7070RP 670 218-690	HD-1/3" CMOS-IR-AHD-Bullet-Kamera HCO-7070RP Hochauflösende Tag/Nacht-Farb-Kamera, IR-LED und IR-Sperrfilter. BLC, HLC, ATW, Shutter, Digitale Rauschunterdrückung. 25 B/Sek Gehäusetyp-/Eigenschaften und Abmessungen wie vor. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/3 • Brennweite: 3,2 – 10,0 mm • Bildpunkte: 2560 x 1440 • Auflösung: 4,0 Megapixel • Videoausgänge: BNC - AHD, (FBAS) • Mindestbeleuchtung: 0,16 Lux, bei F 1,6 • Wide Dynamic Range: D-WDR • Betriebsspannung: 12 V/DC – 24 V/AC • Stromaufnahme max.: 5,8 Watt • Blickwinkel H: 93,48 – 29,44° • IR-Reichweite: bis 30 m • Optional: Masthalterung 	341,20

Stand: Februar 2018