




Videotechnik und Komponenten

AHD – Bullet-Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-SCO-6083RAP 675 215-757	HD-1/2,9" CMOS-Analog IR-AHD-Bullet-Kamera SCO-6083RP Hochauflösende Tag/Nacht-Farb-Kamera, IR-LED und IR-Sperrfilter. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,9" • Brennweite: 2,8 - 12,0 mm • Bildpunkte: 1984H x 1105V • Auflösung: 2,19 Megapixel • Videoausgänge: AHD-/ CVBS • Mindestbeleuchtung: 0,11 Lux, bei F1,4, 50 IRE • Lichtwertregelung: BLC, HLC • Verstärkungsregelung: AGC • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: schaltbar • Shutter: 1 - 1/12.000 • Digit. Rauschunterdrückung: SSSNR IV • Privatzenen: 4 Zonen programmierbar • Tag-Nacht / IR-geeignet: ja / ja • Alarm Ein-/Ausgang: - / 1 out • Betriebsspannung: 12 V/DC - 24 V/AC • Stromaufnahme max.: 6,0 Watt • Steuerschnittstelle: Coaxial Control • Blickwinkel H: 32,4° - 13,8° • IR-Reichweite: bis 30 m • Abmessungen D/L: 78,0 x 144/260,0 mm • Farbe: Dunkelgrau • Betriebstemperatur: -30°C - +55°C • Schutzart: IP 66 - IK 10 • optional: Masthalterung 	214,00
	IC-SCO-6023RAP 675 215-756	HD-1/2,9" CMOS-Analog IR-AHD-Bullet-Kamera SCO-6023RAP Hochauflösende Tag/Nacht-Farb-Kamera, IR-LED und IR-Sperrfilter. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,9" • Brennweite: 4 mm • Bildpunkte: 1984H x 1105V • Auflösung: 2,19 Megapixel • Videoausgänge: AHD-/ Composite (FBAS) • Mindestbeleuchtung: 0,25 Lux, bei F 2,1 • Lichtwertregelung: BLC, HLC • Verstärkungsregelung: AGC • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: integriert • Shutter: 1 - 1/12.000 • Digit. Rauschunterdrückung: SSSNR IV • Tag-Nacht / IR-geeignet: ja / ja • Betriebsspannung: 12 V/DC • Stromaufnahme max.: 4,2 Watt • Blickwinkel H: 72,2° • IR-Reichweite: bis 20 m • Abmessungen D/L: 58,6 x 103,7 / 181,2 mm • Farbe: Dunkelgrau • Betriebstemperatur: -30°C - +55°C • Schutzart: IP 66 	153,20
	IC-I4-390 AHDU-MVF 370 840-407	HD-1/3" CMOS-Analog IR-AHD-Bullet-Kamera I4-390AHDU-MVF Autofocus Tag/Nacht-Farb-Kamera, IR-LED und IR-Sperrfilter. <ul style="list-style-type: none"> • Brennweite: 2,8 - 12,0 mm • Objektivtyp: Vario, Autofocus, motorisch • Mindestbeleuchtung: 0,01 Lux (Farbe) • Bildpunkte: 1920H x 1080V • Auflösung: 2 Megapixel • Videoausgänge: AHD-/ Composite (FBAS) • IR-Licht: max. 40 m • Spannungsversorgung: 12 V/DC 410 mA (IR an) • Schutzart: IP 66 	233,70

Stand: April 2017