


Videotechnik und Komponenten
„Video over IP“ Netzwerk-Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-SNB-5004P 675 208-111	1/3“ CMOS 1,3 MP Farb-/SW-Netzwerkkamera SNB-5004P Kamera der neuesten Generation mit WiseNet III Chipsatz. Technische Hauptfunktionen wie WDR, DNR, Shutter, ATW, 30BpS bei HD1, 60 BpS, Kameratext max. 45 Zeichen, Videoanalyse. Video-Ausgang 1x FBAS-BNC für Testmonitor. ONVIF – Profil S. - H.264. Lieferung ohne Objektiv. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/3 • Objektivsteuerung: P-Iris, DC, Manuell • Bildpunkte: 1329H x 1049V • Auflösung: 1,3 Megapixel • Bildrate: 60B/Sek. bei 1280 x 1024 • Objektiv-Mount: CS/C-Mount • Videokompression: H.264, M-JPEG • Mindestbeleuchtung: 0,05 Lux, bei F1,2, 50 IRE • Lichtwertregelung: BLC, WDR • Verstärkungsregelung: AGC • Wide Dynamic Range: WDR 100dB, SDDR • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: schaltbar • Shutter: 1 - 1/12.000 • Digit. Rauschunterdrückung: SSNR III • Tag-Nacht / IR-geeignet: ja / ja • Bewegungserkennung: ja, 4 Zonen • Steuer-Schnittstelle: RS-485 • Ethernet: RJ-45 (10/100BASSE-T): • Alarm Ein-/Ausgang: 1 / - • Interner Speicher: microSD, SDHC, SDXC • Betriebsspannung: 12 V/DC - 24 V/AC - PoE • PoE: IEEE 802.3af • ONVIF: Profil S • Audiounterstützung: ja • Stromaufnahme: max. 12,5 Watt • Temperaturbereich: -10 bis +55°C (Betrieb) • Abmessungen B/H/T: 73,1 x 66,6 x 136,2 mm 	512,90
	IC-SNB-6004P 675 206-760	1/2,8“ CMOS 2 MP Farb-/SW-Netzwerkkamera SNB-6004P Kamera der neuesten Generation mit WiseNet III Chipsatz. Technische Hauptfunktionen wie WDR, DNR, Shutter, ATW, 60 BpS bei 1929x1080, 32 Privatzenen, Kameratext max. 45 Zeichen, Videoanalyse. Video-Ausgang 1x FBAS-BNC für Testmonitor. ONVIF – Profil S. - H.264. Lieferung ohne Objektiv. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,8 • Bildpunkte: 1920H x 1080V • Auflösung: 2,38 Megapixel • Bildrate: 60B/Sek. bei 1280 x 1024 • Mindestbeleuchtung: 0,1 Lux, bei F1,2, 50 IRE • sonst wie vor 	707,40
	IC-SNB-7004P 675 209-999	1/2,8“ CMOS 3,2 MP Farb-/SW-Netzwerkkamera SNB-7004P Kamera der neuesten Generation mit WiseNet III Chipsatz. Technische Hauptfunktionen wie WDR, DNR, Shutter, ATW, 60 BpS bei 2048x1536, 32 Privatzenen, Kameratext max. 15 Zeichen, Videoanalyse. Video-Ausgang 1x FBAS-BNC für Testmonitor. ONVIF - Profil S. - H.264. Lieferung ohne Objektiv. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,8 • Bildpunkte: 2048H x 1536V • Auflösung: 3 Megapixel • WideDynamic Range: 120 dB • Bildrate: 60B/Sek. max. • Mindestbeleuchtung: 0,1 Lux, bei F1,2, 50 IRE • sonst wie vor 	794,00

Stand: April 2017