



Videotechnik und Komponenten
„Video over IP“ Netzwerk-Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-QNB-6000 675 219-004	1/2,9“ CMOS 2,1 MP Farb-/SW-Netzwerkamera QNB-6000 True Day&Night mit umschaltbarem Sperrfilter. Micro SDXC Slot. WiseNet Q.Serie, Full-HD Auflösung. ONVIF. Lieferung ohne Objektiv. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,9“ • Objektivsteuerung: DC, Manuell • Bildpunkte: 1920 x 1080 @30fps • Bildrate: 30B/Sek. /H.264 / H.265 • Objektiv-Mount: C/CS-Mount • Videokompression: H.264, H.265, M-JPEG • Mindestbeleuchtung: 0,095 Lux, Farbe • Lichtwertregelung: BLC, WDR • Verstärkungsregelung: AGC • Wide Dynamic Range: WDR 120dB, SSSDR • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: schaltbar • Shutter: 3 Stufen • Bewegungserkennung: ja • Videoausgang: BNC für Testmonitor • Ethernet: RJ-45 (10/100BASSE-T): • Alarm Ein-/Ausgang: 1 / 1 • Interner Speicher: microSD, SDXC • Betriebsspannung: 12 V/DC - PoE • PoE: IEEE 802.3af • Audiounterstützung: ja • Stromaufnahme: PoE 5,7 Watt, 12 VDC 4,5 Watt • Temperaturbereich: -10 bis +55°C (Betrieb) • Abmessungen B/H/T: 73,8 x 66,6 x 139,8 mm 	288,30
	IC-QNB-7000 675 219-005	1/3“ CMOS 4 MP Farb-/SW-Netzwerkamera QNB-7000 True Day&Night mit umschaltbarem Sperrfilter. Wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/3“ • Bildpunkte: 2560 v 1441 • Bildrate: 25B/Sek. /H.264 / H.265 • Mindestbeleuchtung: 0,15 Lux, bei F1,2, 50 IRE • Stromaufnahme: PoE 6,2 Watt, 12 VDC 5,4 Watt 	332,00
		IC-XNB-6000 675 216-875	1/2,8“ CMOS 2,1 MP Farb-/SW-Netzwerkamera XNB-6000 True Day&Night mit umschaltbarem Sperrfilter. Micro SDXC Slot. WiseStream II, Full-HD Auflösung. ONVIF. Lieferung ohne Objektiv. <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: CMOS 1/2,8“ • Objektivsteuerung: DC, Manuell • Bildpunkte: 1920 x 1080 @30fps • Bildrate: 60B/Sek. /H.264 / H.265 • Objektiv-Mount: C/CS-Mount • Videokompression: H.264, H.265, M-JPEG • Mindestbeleuchtung: 0,01 Lux, Farbe • Lichtwertregelung: BLC, HLC • Verstärkungsregelung: AGC • Wide Dynamic Range: WDR 150dB, SSSNRV • Weißabgleich: ATW (automatisch) • IR-Sperrfilter: schaltbar • Shutter: 2 – 1/12.000 • Videoanalyse: ja • Videoausgang: BNC für Testmonitor, USB • Ethernet: RJ-45 (10/100BASSE-T): • Alarm Ein-/Ausgang: 1 / 1 • Interner Speicher: microSD, SDXC • Betriebsspannung: 12 V/DC – 27 V/AC, PoE • PoE: IEEE 802.3af • Stromaufnahme: PoE 7,5, 12 V 6,5, 24 V 8 Watt • Temperaturbereich: -10 bis +55°C (Betrieb) • Abmessungen B/H/T: 73,1 x 66,6 x 147,8 mm • Optional: Ausführung 4 MPix

Stand: November 2019