

## Videotechnik und Komponenten

### „Video over IP“ Netzwerk-Bullet-Kameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-QNO-6070R</b> <b>675 214-449</b>	<b>1/2,9“ IP-Tag/Nacht-Bullet-Kamera QNO-6070R - 2 MP</b> 2 MP Tag-/Nacht-Kamera mit Vario-Objektiv, umschaltbarer IR Sperrfilter, IR-Beleuchtung, ONVIF - Profil S. H-264-/H.265, Audiounterstützung, Außenmontage Wand oder Decke, AGC, BLC, ATW, DNR, Videoanalyse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor: CMOS 1/2,9</li> <li>• Objektivsteuerung: DC, Manuell</li> <li>• Bildpunkte: 1920H x 1080V</li> <li>• Bildrate: 30 Bilder/Sek. max.</li> <li>• Objektiv-Typ: 2,8 - 12,0 Vario manuell</li> <li>• Bildwinkel H: 103,8 - 32,4°</li> <li>• Mindestbeleuchtung: 0,095 Lux, bei F1,4 bei 30 IRE</li> <li>• Wide Dynamic Range: 120 dB</li> <li>• Shutter: Low Speed</li> <li>• Infrarot-Licht: max. 30 m</li> <li>• Bewegungserkennung: ja</li> <li>• Ethernet: RJ-45 (10/100BASE-T):</li> <li>• Interner Speicher: Micro SD, SDHC, SDXC</li> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC - PoE</li> <li>• PoE: IEEE 802.3af</li> <li>• Stromaufnahme: PoE 8 Watt, 12 V/DC 7 Watt</li> <li>• Temperaturbereich: -30 bis +55°C (Betrieb)</li> <li>• Abmessungen D/L: 70 / 75,2 x 248 / 259,3 mm</li> <li>• Schutzart: IP66, IK10</li> <li>• Optional: Anschlussbox SBO 126B</li> </ul>	<b>425,90</b>
	<b>IC-QNO-7080R</b> <b>675 214-450</b>	<b>1/2,9“ IP-Tag/Nacht-Bullet-Kamera QNO-7080R - 4 MP</b> 4 MP Tag-/Nacht-Kamera mit Vario-Objektiv, wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildpunkte: 2592 x 1520</li> <li>• Bildrate: 20 Bilder/Sek. bei 4 MPix.</li> <li>• Bildwinkel H: 109,7 - 26,0°</li> <li>• Mindestbeleuchtung: 0,15 Lux, bei F1,4 bei 30 IRE</li> </ul>	<b>587,40</b>
		<b>IC-XNO-6080R</b> <b>675 216-884</b>	<b>1/2,8“ IP-Tag/Nacht-Bullet-Kamera XNO-6080R - 2 MP</b> 2 MP Tag-/Nacht-Kamera mit Vario-Objektiv, umschaltbarer IR Sperrfilter, IR-Beleuchtung, ONVIF - Profil S. H-264-/H.265, Audio, Außenmontage, AGC, BLC, ATW, DNR, LDC, Alarmeingang, Videoanalyse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor: CMOS 1/2,8</li> <li>• Objektivsteuerung: DC</li> <li>• Bildpunkte: 1920H x 1080V</li> <li>• Bildrate: 60 Bilder/Sek. max.</li> <li>• Objektiv-Typ: 2,8 – 12,0 Vario motorisch</li> <li>• Bildwinkel H: 119,5 - 27,8°</li> <li>• Mindestbeleuchtung: 0,15 Lux, bei F1,4</li> <li>• Wide Dynamic Range: 150 dB</li> <li>• Shutter: Low Speed</li> <li>• Infrarot-Licht: max. 50 m</li> <li>• Bewegungserkennung: ja</li> <li>• Ethernet: RJ-45 (10/100BASE-T):</li> <li>• Videoausgang: Composite (FBAS), Micro USB</li> <li>• Interner Speicher: Dual Slot, Micro SDHC, SDXC</li> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC - 24 V/AC - PoE</li> <li>• PoE: IEEE 802.3af</li> <li>• Stromaufnahme: PoE 13, 12 V 7 W, 24 V 15 W</li> <li>• Temperaturbereich: -40 bis +55°C (Betrieb)</li> <li>• Abmessungen D/L: 91,0 x 368,6 mm</li> <li>• Schutzart: IP67, IK10</li> <li>• optional: 4 und 5 MPix-Typen</li> </ul>
<b>IC-XNO-6120R</b> <b>675 217-796</b>		<b>1/2,8“ IP-Tag/Nacht-Bullet-Kamera XNO-6120R - 2 MP</b> 2 MP Tag-/Nacht-Kamera mit Autofocus-Zoom-Objektiv, wie vor, jedoch: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektiv-Typ: 5,2 - 62,4 mm Zoom motorisch</li> <li>• Bildwinkel H: 54,58 - 5,3°</li> <li>• Mindestbeleuchtung: 0,03 Lux, bei F1,6</li> <li>• Infrarot-Licht: max. 70 m</li> </ul>	<b>1.452,10</b>

Stand: November 2019