| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | HD PTZ-Kamera mit Netzwerkinterface für professionelle Anwendungen zur Anbindung an ein Q-LAN Netzwerk. Simultane Übertragung via IP und HDMI oder 3G-SDI. Motorisierte Pan, Tilt und Zoom Funktion sowie Auto-Focus und automatischer Weißabgleich.  Imagerotation Funktion für Deckenmontage verfügbar. Steuerbarkeit mit Vorschaubild über Q-SYS Designer, Touchcontroller und User Controlled Interface (UCI).  Skalierbarkeit mehrerer PTZ-Kameras über das Q-LAN Netzwerk. Steuerung und PoE+ über ein CAT Kabel.  Technische Daten:  Image Sensor: 1/2.8", Low Noise CMOS  Objektiv: 12x optischer Zoom  f=3.47mm bis 41.65mm  F1.84 bis F3.72  Schwenkbereich: horizontal ± 170°  Vertikal -30° ~ +90°  S/N Ratio: ≥ 55dB  HD Video Outputs: HDMI und 3G-SDI  Auflösung:  HDMI (YCbCr 4:2:2 8-bit): 4K @ 30/29.97/25  1080p @ 60/59.94/50/30/29.97/25  1080i @ 60/59.94/50  720p @ 60/59.94/50/30  3G-SDI: 1080p @ 60/59,94/50/30/29.97/25  1080i @ 60/59.94/50  720p @ 60/59.94/50  Netzwerk IP Bridging:  Schnittstelle: RJ45 / Ethernet 1000BaseT  Format: MJPEG & YUY2 (Core 110f ausschließlich YUY2)  Auflösungen: 1080p@30/15 fps, 720p@ 30/15 fps,  360p@ 30/15 fps, 180p@ 30/15 fps  Netzwerk IP Vorschau:  H.264 @ 360p, 270p, 180p  Spannungsversorgung: 12V, 12 Watt über  JEITA-Netzstecker oder PoE (802.3af) Class 3  max. 12,95 Watt  Abmessung (B, H, T): 142 x 201 x 170 mm  Gewicht: 1,6 kg  Hersteller: QSC Typ: NC-12x80 |  |  |