| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Gefordert wird eine HD ePTZ-Kamera mit Netzwerkinterface für professionelle Anwendungen, zur Anbindung an ein Q-LAN Netzwerk.  Imagerotation-Funktion für die Deckenmontage, sowie eine mechanische Schutzabdeckung vor der Optik. Steuerbarkeit der ePTZ-Funktion mit Vorschaubild über Q-SYS Designer, Touchcontroller und User Controlled Interface (UCI).  Skalierbarkeit mehrerer ePTZ-Kameras über das Q-LAN Netzwerk, dabei kann das System für Unicast oder Multicast- Installationen genutzt werden. Die Signalausgabe erfolgt über Q-SYS-Bridging-Devices am USB-Type-B Port. Steuerung, Nutzsignal und PoE sind über einen RJ45 Anschluss ausgeführt.  Technische Daten:  Image Sensor: 1/2.8", Low Noise CMOS  Objektiv: fixe Optik, maximal 8fach digitaler Zoom  f=1.86 mm  Blickwinkel: horizontal 110°  S/N Ratio: ≥ 55dB  Mindest-Lichtbedarf: 0,5 Lux @ F1.8, AGC aktiv  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:  PoE 802.3af Type 1, Class 2 (max. 6,4 Watt)  Abmessung (B, H, T) incl. Halterung: 195 x 55 bis 109 mm  ohne Halterung: 195 x 34 x 42 mm  Gewicht incl. Halterung: 0,4 kg  Hersteller: QSC Typ: NC-110 |  |  |