| **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 CMOSObjektiv: fixe Optik, maximal 8fach digitaler Zoom f=1.86 mmBlickwinkel: horizontal 110°S/N Ratio: ≥ 55dBMindest-Lichtbedarf: 0,5 Lux @ F1.8, AGC aktivNetzwerk IP Bridging:Schnittstelle: RJ45 / Ethernet 1000BaseTFormat: MJPEG & YUY2 (Core 110f ausschließlich YUY2)Auflösungen: 1080p@30/15 fps, 720p@ 30/15 fps, 360p@ 30/15 fps, 180p@ 30/15 fpsNetzwerk IP Vorschau: H.264 @ 360p, 270p, 180pSpannungsversorgung:  PoE 802.3af Type 1, Class 2 (max. 6,4 Watt)Abmessung (B, H, T) incl. Halterung: 195 x 55 bis 109 mmohne Halterung: 195 x 34 x 42 mmGewicht incl. Halterung: 0,4 kgHersteller: QSCTyp: NC-110 |   |  |