



BIP-1000C

Basler 0,8 Megapixel IP-Farbkamera
1/3" Progr.Scan CCD, 1024x768

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Basler IP-Kameras zeichnen sich durch folgende Merkmale aus: - Progressive Scan Chip mit DC gesteuerte Objektive, - MJPEG / MPEG4 / H.264 Videokomprimierung - Multi Videostreams mit unterschiedlichen Auflösungen, Bildraten und Komprimierungsarten. - PoE (Power-over-Ethernet) Betrieb, IEEE 802.3af.

► Produktmerkmale:

- Chip: 1/3" 0,8 MP Sony Wfine progr. scan CCD
- max. Auflösung: XGA (1024x768)
- Komprimierung: MJPEG/H.264
- Bildrate auf max. Auflösung:
- 20/12/7 (MJPEG/MPEG4/H.264) Bilder/Sek.
- Multistream: MJPEG/MPEG4/H.264
- Minimale Beleuchtung: 0,6 Lux
- PTZ: digital
- Bewegungserkennung
- Privatzenen
- Zeitplan
- Bilder-Upload: FTP/E-Mail
- Alarm Ein-/Ausgänge: 1x/1x
- Ethernet: 100 Mb
- PoE: IEEE 802.3af, Midspan
- Betriebsspannung: 12 V DC, 5 W

- Abmessungen (BxHxT): 44x29x89 mm
- Gewicht: 230 g
- SanView-Lite Software im Lieferumfang erhalten