



BIP-640c

Basler IP-Farbkamera
1/3" Progr.Scan CCD, 640x480

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" Sony Wfine progressive scan CCD
- max. Auflösung: VGA (640x480)
- Komprimierung: MJPEG/MPEG4/H.264
- Bildrate auf max. Auflösung:
- 30/30/19 (MJPEG/MPEG4/H.264) Bilder/Sek.
- Multistream: MJPEG/MPEG4/H.264
- Minimale Beleuchtung: 0,6 Lux
- PTZ: digital
- Bewegungserkennung
- Privatzonen
- 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

Crystal Display Electronics AG

Zürcherstrasse 37a, 8852 Altendorf
Tel.: 0041 55 410 80 51, Fax: 0041 55 410 8052
sales@crystal-cde.com, www.crystal-cde.com



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