

IQ703NLNPNE

IQeye 3,1 MP Farbkamera mit PoE 1/2" Progr.Scan CMOS, 2048x1536

PRODUKTBESCHREIBUNG

> Anwendung:

Die IP-Kameras der IQ-700 Serie liefern hochauflösende Bilder mit bis zu 5,0 Megapixel Auflösung, mit einer Bildrate von bis zu 30 Bildern/Sekunde und einer sehr hohen Lichtempfindlichkeit. Die Kameras verfügen über PoE (Power-over-Ethernet). Die Kameras der IQ-750 Serie besitzen zusätzlich einen mech. IR-Sperrfilter, so dass die Kameras auch für den Tag/Nacht-Betrieb geeignet sind. Alle Kameras können mit der SanView Videomanagement Software und mit dem SanGuard Digital- rekorder System zusammen arbeiten.

Produktmerkmale:

• Chip: 1/2" 3,1 MP CMOS Progressive scan

Min. Beleuchtung: 0,3 Lux
max. Auflösung: 2048x1536

Komprimierung: MJPEG

Bildrate auf max. Auflösung: 12 Bilder/Sek.

• Multistream: Multi MJPEG

PTZ: digital

Bewegungserkennung

Privatzonen

CF-Karten Slot, max. 64 GB
Bilder-Upload: FTP/E-Mail
Alarm Ein-/Ausgänge: 1x/1x

Videoausgang: 1x BNC

• Ethernet: 100 Mb



IQEYE MEGAPIXELKAMERAS

IQ703NLNPNE

• PoE: IEEE 802.3af, Midspan

Betriebsspannung: 12V DC / 24V AC, 2,5 W
Abmessungen (BxHxT): 64x64x100 mm

• Gewicht: 368 g

• SanView-Lite Sofware im Lieferumfang erhalten

