



DBC 114033P

Pin Kamera

Wasserdichte Pin Kamera

WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- 1/3" CCD Farbkamera
- 9 Infrarote LEDs zur gleichmäßigen Ausleuchtung bei Dunkelheit (max. 3 m)
- Hohe Lichtempfindlichkeit (0 Lux)
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Automatische elektronische Blende
- Großer Blickwinkel (120°)
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus und Feuchtigkeit (IP69K)
- Wetterfestes Aluminium-Druckguss-Gehäuse

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



DBC 114033P

Pin Kamera

Wasserdichte Pin Kamera



Technische Daten:

- Bildsensor: 1/3" CCD CMOS Sensor
- Auflösung: 568.000 Pixel
- Horizontale Auflösung: 600 TV-Linien
- Eingebaute elektronische Blende
- Blickwinkel: 120° (diagonal)
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux
- Signal-Rausch-Verhältnis: 48 dB
- Stromversorgung: 12 V
- Stromverbrauch: max. 2,76 W
- Vibrationsresistent bis 4,5 G
- Eingebautes AGP
- Arbeitstemperaturbereich: -30 °C bis +70 °C
- Schutzklasse: IP69K
- Abmessungen (TxØ): 59 x 35 mm
- Gewicht: 400 g

EAN 40 41044 220630