



DBC 114033P.2

Pin Kamera

Wasserdichte Pin Kamera

WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- 1/3" CMOS Farbkamera
- 9 Infrarote LEDs zur gleichmäßigen Ausleuchtung bei Dunkelheit (max.10m)
- Hohe Lichtempfindlichkeit (0 Lux)
- Elektronischer Helligkeitsabgleich
- Automatische elektronische Blende
- Großer Blickwinkel (150°)
- Widerstandsfähig gegen Vandalismus und Feuchtigkeit (IP69K)
- Wetterfestes Aluminium-Druckguss-Gehäuse

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



DBC 114033P.2

Pin Kamera

Wasserdichte Pin Kamera



Technische Daten:

- Bildsensor: 1/3" CMOS
- Auflösung: 552.960 Pixel
- Effektive Pixel: 960 x 576
- Horizontale Auflösung: 600 TV-Linien
- Eingebaute elektronische Blende
- Blickwinkel: 150° (diagonal)
- Lichtempfindlichkeit: 0 lux (w/IR on)
- Signal-Rausch-Verhältnis: besser als 43,3 dB
- Stromversorgung: 12 V
- Vibrationsresistent bis 4,5 G
- Arbeitstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C
- Schutzklasse: IP69K
- Abmessungen (ØxD): 35 x 35 mm
- Gewicht: 90g