



DBC-114051M

Megapixel High Resolution CMOS Camera
mit optischer Achsenkorrektur

WEITERE INFOS



Features:

- 1.23 Mega Pixel CMOS Sensor
- Extra weites Sichtfeld 180°
- Spezielles Montagesystem für den Einsatz als Front-/Rück-/Seitenkamera
- Automatische elektronische Blende
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- IP69K wasserdicht
- Optische Achsenkorrektur
- Vandalismussicher

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



DBC-114051M

Megapixel High Resolution CMOS Camera mit optischer Achsenkorrektur



Technische Daten:

- Bildsensor: hochauflösender CMOS Megapixel Sensor
- Bild-Element: 1,23 Megapixel
- Bildgröße: 1/3.2 Zoll
- Objektiv: Diagonaler Winkel: 186°
Horizontaler Winkel: 152°
Vertikaler Winkel: 114°
- Synchronisation: interal
- Horizontale Auflösung: > 700TVL
- Minimale Beleuchtungsstärke: 0,5 Lux
- Signal-Rausch-Verhältnis: besser als 50dB (bei ausgeschalteter AGC)
- Spannungsversorgung: 12 Vdc
- Vibrationsfestigkeit: 10G
- Schockresistent: 100G
- Schutzklasse: IP69K
- Betriebstemp.: -40°C ~ +85°C
- Gewicht: ca. 105g (nur Kamera)
- Abmessungen: 28(B) x 28(H) x 40(T) mm

