



## Hochauflösende 1/3-Zoll-Farbkamera

CCBC1345-LP  
CCBC1345-MP

- **Hochauflösend: 480 Linien**
- **Einfache Inbetriebnahme über DIP-Schalter**
- **Gegenlichtkompensation**
- **Line-Lock-Synchronisation**
- **Bildschärfe umschaltbar: Scharf / Weich**

Die CCBC1345 ist eine hochauflösende Farbkamera mit 480 Linien Auflösung. Sie eignet sich für Überwachungsaufgaben, bei denen brillante Bilder mit hoher Detailerkennbarkeit verlangt werden.

### **Hohe Auflösung**

Die CCBC1345 liefert scharfe, kontrastreiche Videobilder mit hoher Detailerkennbarkeit (480 Linien) und ist dadurch in einem weiten Anwendungsbereich einsetzbar.

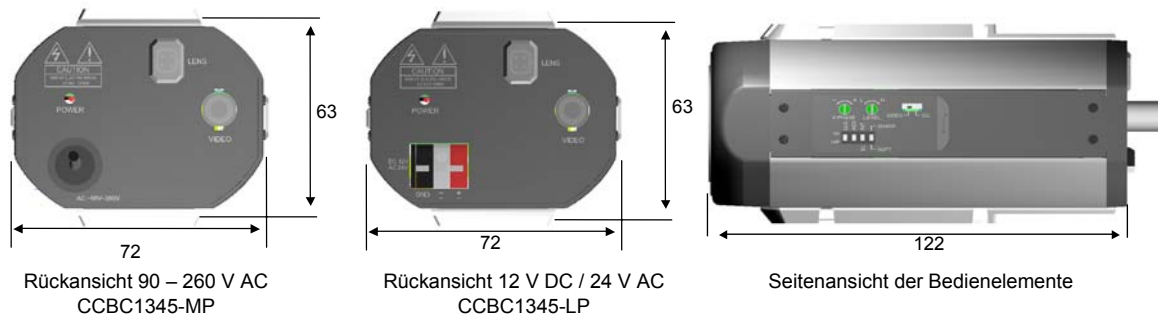
### **Einfache Inbetriebnahme**

Alle Kameraeinstellungen werden über DIP-Schalter vorgenommen. Es sind umfangreiche Einstellungen möglich, wie z.B. Einstellung der Gegenlichtkompensation (BLC), der automatischen Verschlusszeit (AES) für Objektive mit manueller und automatischer Blendenregelung, der Line-Lock-Synchronisation sowie Umschaltung der Schärfeeinstellung. Die DIP-Schalter sind hinter einer seitlichen Abdeckung angeordnet. Die verbesserte Auflagemaßeinstellung gewährleistet eine einfache Kamerainstallation.

### **Zeilensynchronisation**

Bei mit Wechselstrom betriebenen Kameras erfolgt die Zeilensynchronisation über Phasenabgleich; dadurch ist eine störungsfreie Umschaltung in Anlagen mit mehreren Kameras gewährleistet.

## Abmessungen / Bedienelemente



## Technische Daten

Fernsehnorm	625 Zeilen, 50 Halbbilder/s, 50 Hz (vertikal), 15.625 Hz (horizontal); PAL
Bildsensor	1/3-Zoll Interline CCD, 752 x 582 aktive Pixel
Horizontale Auflösung	480 TVL
Mindestbeleuchtungsstärke	0,6 Lux (F1,2, AVR 38 dB bei 50 IRE)
Verschlusszeit	Ein: automatisch zwischen 1/50 und 1/100.000 s Aus: 1/50 s
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus
Videoausgang	FBAS: 1 Vss BAS (75 Ohm), BNC
Automatische Verstärkungsregelung (AVR)	max. 38 dB
Signal-/Rauschabstand	> 50 dB
Gamma	0.45
Bildschärfe	umschaltbar: Scharf / Weich
Objektivregelung	DC- oder videosignalgesteuert; 2 Objektivstecker: an der Rückseite und seitlich
Synchronisierung	intern: mit Quarz extern: netzsynchron (Line Lock)
Empfohlene Stromversorgung	CCBC1345-LP: 12 V DC oder 24 V AC $\pm$ 10% CCBC1345-MP: 100 – 240 V AC $\pm$ 10%
Leistungsaufnahme	4 VA
Betriebstemperaturbereich	-10 bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 bis 95%, nicht kondensierend
Abmessungen (L x B x H)	122 x 72 x 63 mm
Stativgewinde	A (1/4); 1/4 Zoll an Ober- und Unterseite

## Bestellangaben

Typ	Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
CCBC1345-LP	2GF1183-8GA	Hochauflösende 1/3-Zoll-DSP-Farbkamera 480 Linien, PAL, 12 V DC / 24 V AC, 50 Hz	0,45 kg
CCBC1345-MP	2GF1183-8GB	Hochauflösende 1/3-Zoll-DSP-Farbkamera 480 Linien, PAL, 100 – 240 V AC, 50 Hz	0,55 kg