



ZC-Y15 Serie

- 1/3" IT-CCD mit hoher Auflösung (horizontal 540 TV-Zeilen oder mehr)
- integrierte digitale Signalverarbeitung
- Gegenlichtkompensation
- Farbkomplementär-Mosaikfilter
- Farb-/SW-Umschaltung
- kompaktes Design
- 230 VAC (ZC-Y15PH3) oder 12 V Gleichstrom und 24 V Wechselstrom (ZC-Y15PH4)
- Manuelle, Video- oder DC-gesteuerte Objektive einsetzbar
- einfache Fokussierung

Die ZC-Y15-Kameraserie überzeugt mit außergewöhnlicher Bildqualität. Der empfindliche 1/3" IT-CCD Lichtsensor weist eine horizontale Auflösung von 540 Linien auf. Die ZC-Y15PH4/-PH3 können mit vielen C- und CS-Mount Objektiven des computar Sortiments, wahlweise mit manueller, video- oder spannungsgeregelter Blende, ausgerüstet werden. Sie bieten sich für den Einsatz in Innenräumen an, in Verbindung mit Witterschutzgehäusen ist die Installation aber auch in Außenbereichen möglich. DIP-Schalter erlauben eine bequeme und einfache Konfiguration. Zusätzliche Funktionen wie zum Beispiel die Gegenlichtkompensation können schnell und unkompliziert zugeschaltet werden.

Modell	ZC-Y15PH3 NEU!	ZC-Y15PH4 NEU!
Videosystem	PAL	PAL
Bildsensor	1/3" IT-CCD	1/3" IT-CCD
Horizontale Auflösung TVL	540 Linien	540 Linien
Lichtempfindlichkeit	1,2 Lux (D D/N: aus) / 0,8 Lux (D D/N: an)	1,2 Lux (D D/N: aus) / 0,8 Lux (D D/N: an)
Objektivanschluss	CS-Mount	CS-Mount
Blendenregelung	Video/DC	Video/DC
Spannungsversorgung	230 VAC	24 VAC/12 VDC
Stromverbrauch/Leistungsaufnahme	5,3 W	4,5 W
Betriebsumgebung	-10°C – 50°C	-10°C – 50°C
Gewicht (netto)	520 g	240 g
Abmessungen (B x H x T)	60 mm x 54 mm x 103,3 mm	60 mm x 54 mm x 103,3 mm