



DAS ECONOMY-MODELL FÜR DIE BASISÜBERWACHUNG

Die Mini-Farbkamera im Domgehäuse ZC-D6039 eröffnet als Economy-Modell den kostengünstigen Einstieg in die Videoüberwachung. Dabei überzeugt die Kamera mit hochauflösenden kontrastreichen Farbbildern.

UMFANGREICHE FUNKTIONEN

Direkt an der Kamera angebrachte DIP-Schalter erleichtern das einfache Zuschalten der optionalen Gegenlichtkompensation und der automatischen Verstärkung. Die Flimmerreduktion minimiert Störungen durch Leuchtstoffröhren.

Ebenfalls per DIP-Schalter lässt sich die automatische Blendenregelung über den Spannungspegel aktivieren. Im Ergebnis passt sich die Blende automatisch an die einfallende Helligkeit an und liefert so jederzeit hochwertige, aussagekräftige und optimal belichtete Videobilder.

KOMFORTABLE MONTAGE

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Schablone ist die gewünschte Montageposition der Kamera an Wand oder Decke schnell markiert. Für die Videoverbindung der Minikamera ist ein BNC-Kabel mit

- Hochauflösende Farbkamera
- Integriertes Vario-Objektiv 3,0 ... 9,0 mm
- DIP-Schalter für
 - Gegenlichtkompensation
 - automatische Verstärkungsregelung
 - Flimmerreduktion
 - Synchronisationsmodus
- Manueller Schwenk-, Neige- und Drehmechanismus
- Einfache Installation an Decke oder Wand
- Kompakt und leicht

Steckverbinder bereits vormontiert. Selbstverständlich bietet die Kamera eine verdeckte Kabelführung.

Werden mehrere Kameras gleichzeitig für eine Videoüberwachung eingesetzt, ist einwandfreies Umschalten unerlässlich. Die ZC-D6039 besitzt deshalb die Möglichkeit, die Netzphase zur Justierung des Bildlaufs zu nutzen.

KOMPROMISSLOSE AUSRICHTUNG

Die äußerst bewegliche Minikamera lässt sich bei der Installation um drei Achsen bewegen. Hierbei garantiert die dritte Bewegungsachse, dass jedes Videobild den Horizont in seiner natürlichen Lage wiedergibt.

Blickwinkel und Fokus lassen sich am Objektiv bequem justieren und sind durch Feststellschrauben gesichert.





TECHNISCHE DATEN

ZC-D6039PHA

Videosystem	PAL
Videoausgang	1,0 Vs-s, 75 Ohm
Betriebsspannung	12 VDC/24 VAC ±10%
Stromaufnahme	(12 VDC) 3,1 W
Stromaufnahme	(24 VAC) 3,4 W, 290 mA
Bildaufnehmer	1/3"-IT-CCD, 752 × 582 Pixel
Horizontale Auflösung	480 Linien
Abtastsystem	2:1 Interlace
Abtastfrequenz (H/V)	15,625 kHz/50,0 Hz
Blickwinkel (D/H/V)	116,2° ... 39,7° 90,0° ... 31,8° 66,2° ... 23,9°
	Objektiv Vario 3,0 ... 9,0 mm
Maximale Blendenöffnung	1:1,2
Blendenregelung	Spannung
Lichtempfindlichkeit (50 IRE)	1,0 Lux
Lichtempfindlichkeit (30 IRE)	0,5 Lux
Automatische Verstärkung	22 dB maximal
Rauschabstand	> 50 dB (Verstärkung aus)
Gammacharakteristik	0,45
Weißabgleich	automatisch
Flimmerreduktion	aus, ein
Synchronisation	intern/Netzphase
Betriebsumgebung	-5 ... +45 °C (< 80% rel. Luftfeuchtigkeit)
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C (< 85% rel. Luftfeuchtigkeit)
Gewicht	400g
Abmessungen (Ø × H)	128 × 103 mm

BESTELLNUMMERN

ZC-D6039PHA Minikamera im Domgehäuse, Farbe, 480 Linien, mit Vario-Objektiv 3,0 ... 9,0 mm