

## Wetterfeste IR- Kamera (IP66) YU-MT205V56C/OSD

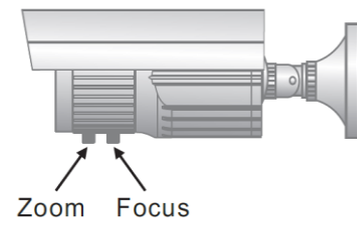
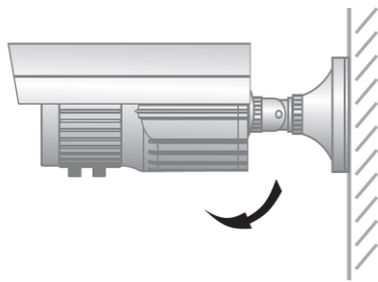
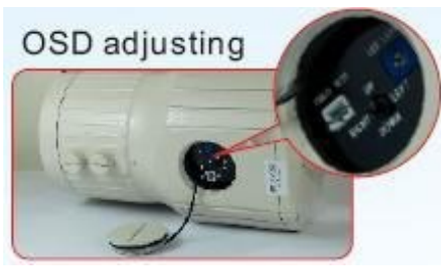
Art.-Nr. 13611

Stabile, wetterfeste IR-Außenkamera mit Schutzdach, für Wand- und Deckenmontage geeignet, inkl. Kabelbox. Das neue 6-22mm Objektiv ist von außen (unten) leicht einstellbar. Unter einer Kappe (Unterseite) befindet sich die OSD-Einstellung, ein Video-Testausgang und ein Regler für die IR-Abstrahlleistung.

Alles ist sehr solide verarbeitet. Mit OSD-Menü, Smart-IR, 3 Jumbo IR-LED's für bis 50m Ausleuchtung und zweigeteilter Glasscheibe. Aluminiumdruckguß Gehäuse. Lieferung mit herausgeführtem steckerfertigen Kabel (BNC + Power), Sonnendach und stabilem Wandhalter, Video-Testkabel, Schrauben, Dübel, Imbus, Farbe grau, ohne Netzteil.



Modell	YU-560V56C/OSD
Bild Sensor	1/2,8" SONY EXMOR CMOS IMX322
Video Signal System	PAL/NTSC
Sync System	Interner Sync
Horizontale Auflösung	1080p TVI / 700 TVL analog
Rauschabstand	≥50dB (AGC aus)
IR LED(Anzahl/Durchm)	3 Stk / (Power LED, 3. Generation), Intensität einstellbar
IR Reichweite	45-50m
Objektiv	6-22mm Vario-Objektiv DC Auto Iris Blende
Minimale Beleuchtung	0,1 Farbe / 0,001(s/w) (F2.0 / AGC an)
Bildschirm Menüanzeige	OSD (On-Screen Display) Funktionskontrolle
OSD Sprachen	Englisch und 5 weitere
WDR	Abstufung 0...20
Sense Up	Aus / x2 - x32 /
Privatsphäre Zone	16 Zonen
Bewegungserkennung	4 Zonen
Gamma	0,45 - 0,65
Tag/Nacht Umschaltung	Farbe/Schwarz Extern/ Automatisch
Weiß Abgleich	Auto/Autoextern/Preset/manuell
BLC	BLC HLC WDR(nur TVI)
Elektroni. Verschuß	Auto/FLK/manuell (man.: 1/25 bis 1/30000 bei PAL)
digitale Bildfunktionen	Spiegelung, Rauschunterdrückung DNR,
Spannungversorgung	DC12V ± 10% max 7,2W
Betriebsbedingungen	-10°C bis 60°C bis 80% Luftfeuchtigkeit



OSD, Test Videoausgang und IR-Intensität Regelung befindet sich unter einem Deckel wie abgebildet.

