

TVCC61000

Salzwassergeschützte Tag/Nacht 650 TVL Außenkamera

Mit der salzwassergeschützten Tag-/Nacht Außenkamera machen Sie hervorragende Aufnahmen in bis zu 40 Metern unterhalb der Wasseroberfläche. Geschützt durch ein robustes Nylon-Gehäuse können Sie die Kamera sowohl in Süßwasser als auch auf hoher See (zum Beispiel an Schiffen) einsetzen.

Diese Tag-/Nacht Außenkamera ist mit einem 1/3" Exview HAD II CCD von Sony ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist äußerst lichtempfindlich (0,005 Lux). Mit 650 TV-Linien sind die Aufnahmen von hervorragender Qualität.

Das integrierte Objektiv hat eine Brennweite von 3,6 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 78°. Bei einer Lichtstärke über 2 Lux sind die Aufnahmen in Farbe. Unterhalb 2 Lux schaltet die Kamera automatisch in den lichtempfindlichen Schwarz/Weiß Modus.

Die Kamera verfügt über die Funktionen BLC und ATW, sowie über eine Rauschunterdrückungsfunktion zum Entfernen von störendem Bildrauschen. Die robuste Bauweise (IP68) und der hochwertige rostfreie Edelstahl garantieren einen dauerhaften Einsatz unter Wasser. Bis in eine Tiefe von 40 Metern ist diese Kamera 100% wasserdicht/salzwasserfest.

Im Lieferumfang enthalten sind ein 50 m Anschlusskabel, ein 12 V Netzteil, ein Sonnendach, ein Wand-/Deckenhalter und ein BNC/Cinch Adapter. Der Adapter dient dem direkten Anschluss der Kamera an ein Fernsehgerät.



Produktbesonderheiten:

- 1/3" Sony Exview HAD II CCD
- Salzwasserfestes Nylon-Gehäuse (IP68)
- Digitale Rauschunterdrückungsfunktion (2D DNR)
- Mitgelieferte Edelstahlhalterung
- 50 Meter Anschlusskabel für Videosignal und Spannungsversorgung

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix-berlin@t-online.de

TVCC61000

Salzwassergeschützte Tag/Nacht 650 TVL Außenkamera

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3" Sony Exview HAD II CCD
DSP	Sony Effio-E
Kameratyp	Außenkamera
Auflösung	650 TVL
Bildelemente (total)	1020 (H) x 596 (V)
Bildelemente (effektiv)	976 (H) x 582 (V)
Objektiv	3,6 mm
Horizontaler Blickwinkel	78°
Tag-/Nachtschaltung	Farbe / S/W
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.005 Lux @ F2.0
Mindestbeleuchtung (IR)	0 Lux @ F2.0 (IR extern)
Rauschunterdrückung	2D DNR
Electronic-Shutter	AES
Weißabgleich	ATW, 1800~10500 K
Verstärkerregelung	AGC, 0~28 dB
Gegenlichtkompensation	WD (WDR-ATR)
Dynamikbereich (WDR)	46 dB (max.)
Videosystem	PAL
Signalrauschabstand	52 dB
Synchronisierung	Intern
Anschlüsse	1 x BNC (FBAS, 1Vss, 75 Ohm), DC (5.5x2.1mm)
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	210 mA (max.)
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Luftfeuchtigkeit	0~100%
Schutzart	IP68
Abmessungen (HxØ)	190 x 70 mm
Gewicht	5520 g
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix-berlin@t-online.de