

eyseo.

TV7183

Eyseo Ecoline wasserdichte IR Kompaktkamera, Farbe, 480 TVL

Mit der Eyseo Ecoline wasserdichten IR Kompaktkamera machen Sie hervorragende Aufnahmen in bis zu 30 Metern unterhalb der Wasseroberfläche. Bei geringer Lichtstärke übernehmen die 35 integrierten LEDs die Ausleuchtung. Die Eyseo Ecoline wasserdichte IR Kompaktkamera ist mit einem 1/3" Super HAD CCD von Sony ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist äußerst lichtempfindlich. Mit 480 TV–Linien sind die Aufnahmen von bester Qualität. Das integrierte Objektiv hat eine Brennweite von 3,6 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 78°. Die Stiftkamera verfügt über die Funktionen ELC (Electronic Light Control), BLC (Back Light Compensation) und AGC (Automatic Gain Control). Die robuste Bauweise (IP 68) garantiert einen problemlosen Einsatz auch unter nassen, widrigen Umweltbedingungen. Bis in eine Tiefe von 30 Metern ist diese Kamera wasserdicht. Ohne Wetterschutzgehäuse können Sie die Kamera im ungeschützten Außenbereich einsetzen.



Produktbesonderheiten:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- Wasserdicht bis 30m
- Integrierte Infrarotbeleuchtung für den Nachteinsatz
- Lichtempfindlichkeit 0,05 Lux

Überreicht durch:
Ulrich Dehler

Alte Reichsstr. 48
86356 Neusäß

+49 (821) 2082691

info-2007@spezial-depot.de

eyseo.

TV7183

Eyseo Ecoline wasserdichte IR Kompaktkamera, Farbe, 480 TVL

Technische Daten

Bildaufnehmer	1/3" Sony Super HAD	Gegenlichtkompensation	BLC
Auflösung	480 TV-Linien	Verstärkerregelung	AGC
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,05 Lux (IR aus), 0 Lux (IR an)	Kantenkorrektur	nein
Kameratyp	Farbe	Weißlichtfilter	nein
Signalrauschabstand	> 52 dB	DSP	nein
Objektiv	3,6 mm	Stromaufnahme	3W
Horizontaler Blickwinkel	78°	Spannungsversorgung	12VDC
Tag-/Nachtschaltung	nein	Abmessungen (HxD)	60x50 mm
Mindestbeleuchtung (IR)	400 – 850 nm	Betriebstemperatur	-10°C – +50°C
Wasserdicht bis	30m	IR LEDs	35
Schutzart	IP68	IR Reichweite	20m
Electronic-Shutter	1/50s – 1/100.000s		

Überreicht durch:

Ulrich Dehler

Alte Reichsstr. 48

86356 Neusäß

+49 (821) 2082691

info-2007@spezial-depot.de