

eyseo.

TV7182

Eyseo wasserfeste IR Kompaktkamera 420 TVL

Mit der wasserdichten Eyseo Infrarot-Kompaktkamera machen Sie hervorragende Aufnahmen in bis zu 30 Metern unterhalb der Wasseroberfläche. Bei geringer Lichtstärke übernehmen die 35 integrierten LEDs die Ausleuchtung. Die wasserdichte Eyseo Infrarot-Kompaktkamera ist mit einem 1/3" Super HAD CCD von Sony ausgestattet. Der Bildaufnehmer ist äußerst lichtempfindlich. Mit 420 TV-Linien sind die Aufnahmen von bester Qualität. Das integrierte Objektiv hat eine Brennweite von 3,6 mm, der horizontale Blickwinkel beträgt 78°. Die Kompaktkamera 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 0,01Lux

Überreicht durch:
System-Sicherheitstechnik GmbH
Industriestraße 85-95
04229 Leipzig
neu@v-security.de

Eyseo wasserfeste IR Kompaktkamera 420 TVL

Technische Daten

CCD	1/3" Sony Super HAD	Gegenlichtkompensation	BLC
Auflösung	420 TV-Linien	Verstärkerregelung	AGC
Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux	Kantenkorrektur	nein
Farbe – S/W	Farbe	Weißabgleich	nein
Signal-Rauschabstand	> 52 dB	DigitalSignalProzessor	nein
Objektiv	3,6 mm	Leistungsaufnahme	3W
Horizontaler Blickwinkel	78°	Betriebsspannung	12VDC
Tag-/Nacht-Umschaltung	nein	Abmessungen	60 (Ø) x 50 (L) mm
Infrarot-Empfindlichkeit	400 – 850 nm	Betriebstemperatur	-10°C – +50°C
Wasserdicht bis	30m	IR LEDs Anzahl	35
IP-Schutzart	IP68	IR Reichweite	20m
Electronic-Shutter	1/50s – 1/100.000s		

Überreicht durch:
System-Sicherheitstechnik GmbH
 Industriestraße 85–95
 04229 Leipzig
 neu@v-security.de