

Caméra compactes IR étanche à l'eau Eyseo Ecoline, 420 lignes TV

Art.-Nr. TV7182

Seite 1 von 2



Avec la caméra compactes IR étanche à l'eau Eyseo Ecoline, vous pouvez prendre des vues noir et blanc d'une qualité exceptionnelle jusqu'à une profondeur sous l'eau de 30 mètres. En présence d'une faible luminosité, les 35 LED intégrées assurent l'illumination. La caméra sur tige Eyseo étanche avec lumière infrarouge est équipée du CCD 1/3" Super HAD de Sony. Le capteur d'images présente une très haute sensibilité lumineuse (jusqu'à 0,01 lux). Avec 420 lignes TV, les enregistrements offrent une qualité unique. L'objectif intégré est muni d'une focale de 3,6 mm et d'un angle de vision horizontal de 78°. Pour garantir des prises de vue (en noir et blanc) optimales même dans des plans d'eau troubles et sombres, le CCD traite les rayons infrarouges de longueurs d'onde comprises entre 780 et 850 nm. Avec une longueur d'onde de 840 nm, les LED intégrées à la caméra se chargent de l'éclairage si la luminosité est inférieure à 2 lx. Leur portée s'élève à env. 20 mètres. La caméra tube offre les fonctions suivantes : réglage électronique de l'obturateur (ELC), compensation de contre-jour (BLC) et réglage automatique du gain (AGC). Sa conception robuste (IP 68) garantit une utilisation sans souci, même dans un environnement humide et défavorable. Cette caméra est 100 % étanche jusqu'à une profondeur de 30 mètres. Vous pouvez installer la caméra en plein air sans boîtier de protection contre les intempéries.

Technologies

- CCD super HAD 1/3" SONY
- Étanche à l'eau jusqu'à 30 m
- Éclairage infrarouge intégré pour utilisation nocturne
- Sensibilité lumineuse 0,05 lux
- Certification par les caisses UVV (TV7047 uniquement)

Caméra compactes IR étanche à l'eau Eyseo Ecoline, 420 lignes TV

Art.-Nr. TV7182

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra compactes IR étanche à l'eau Eyseo Ecoline, 420 lignes TV

Indice de protection IP	68
-------------------------	----