



TS-CW368EX

1/3" Cylinder DSP Color Submergible Camera

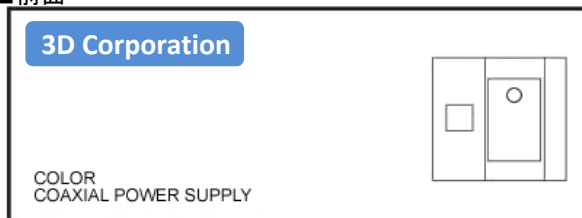
1/3インチシリンダーDSPカラーCCD水中カメラ



1/3" Ex-View CCD
 防水防塵保護等級 IP68
 3気圧防水
 固定焦点レンズ 3.6mm
 逆光補正機能付き
 水平解像度680本、最低照度0.005lux
 ケーブル15m / 30m

信号方式	NTSC	
撮像素子	1/3" CCD EXVIEW HAD 超高感度 CCD	
画素数	H1020xV508	
スキャン方式	2:1 インターレース	
同期方式	内部	
ビデオ出力	1.0V _{p-p} コンポジット 75Ω	
水平解像度	680本	
ガンマ補正	0.45	
最低照度	0.005lux	
S/N 比	50dB以上	
電子シャッター	1/60~1/100,000秒	
デイナイト	2Lux未満でデイナイト自動切替	
光波長	400nm~850nm	
ホワイトバランス	ATW:2400° K~11000° K	
電子アイリス	ON設定	
逆光補正	動態ヒストグラム解析方式	
レンズ	固定焦点3.6mm(F2.0)	
防水防塵保護等級	IP68 3気圧	
使用電源	DC12V ※電源ユニットAC110V [電源ユニット寸法:W106xH44xD96mm(突起部含まず)]	
消費電力	1.2W ※同軸ケーブルに電源重畳 定格電流 100mA	
動作環境温度	-10°C~+50°C RH90%	
保管環境温度	-20°C~+70°C RH70%	
外形寸法	φ32mm x L110mm	
質量	約2.2kg ケーブル等含む	
付属品	RG58ケーブル15m、電源ユニット、ミニブラケット(ネジ穴3つφ4mm)	

■ 前面



接続方法

1. モニターに映像ケーブルを接続します
2. カメラの映像ケーブルを電源ユニットに接続します
3. モニターの映像ケーブルを電源ユニットに接続します
4. 電源ユニットのACコードをACコンセントに接続します
5. 電源スイッチをONにします

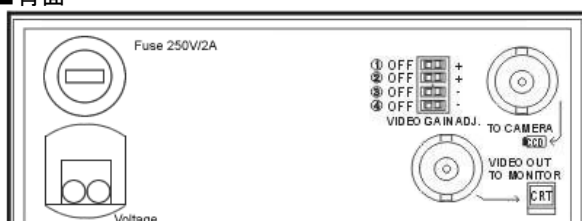
ビデオゲイン調整方法

- ① OFF-/+: 画像が暗過ぎる場合、明るくします
- ② OFF-/+: 画像が少し暗い場合、少し明るめになります
- ③ OFF-/+: 画像が明るすぎる場合、暗くします
- ④ OFF-/+: 画像が少し明るい場合、少し暗めになります

※注意

無償保証期間は、製品購入日から1年間です。
 カメラ本体を開けないでください。無償保証期間中でも、
 シール[Don't open]を剥がした時点で保証は無効となります。

■ 背面



製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Jun-14