

水中カメラ シリーズ

アナログ52万画素・ホワイトLED搭載

WTW-WA350F



特徴

- ホワイトLEDを搭載した水中カメラ
- SONY製 1/3 CCDイメージセンサーを搭載
- 高画質52万画素CCDモジュール搭載
- ポート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0~10m対応(2気圧まで)できます
- 12個のホワイトLED使用で濁らない水中約5m掃射
- 最短焦点距離 60cm
- ケーブル長は、20m/50mをご用意しています
- レジャーから業務まで幅広くご利用可能

仕様

商品名	WTW-WA350F
【センサー・映像出力性能】	
撮影素子	52万画素 SONY 1/3 CCD
有効画素数	48万画素
映像出力形式	NTSC方式(1Vp-p/75Ω)
走査方式	2:1インタレース
同期方式	内部同期
S/N比	52dB
水平解像度	700TV本
【レンズ】	
搭載レンズ	ポートレンズ
焦点距離	6mm
画角	水平視野角度43度
【投光性能】	
ICR機能	ICR機能
照明LED	Φ5mm ホワイトLED 12個搭載
照明照射距離	水中約5m
最低被写体照度	0Lux ※LED点灯時
【インターフェイス】	
内蔵マイク	-
映像出力端子	BNCJ端子
OSDリモコン	リモコン用赤外線受光部 / LED操作用赤外線リモコン
【電源・カメラ本体・その他】	
本体材質	アルミニウム
本体配色	シルバー
本体外形寸法	Φ62.5×104(D)mm
本体重量	約495g ※ケーブル含まず
電源	DC12V / 約250mA
冷却ファン/保温ヒーター	無
周辺動作温度	0~30℃
付属品	電源アダプター / LED操作リモコン

※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。

寸法図

(単位:mm)

