

水中カメラ

アナログ52万画素・ホワイトLED搭載

WTW-WA320F
WTW-WA350F



特徴

- 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
- ボート・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
- レジャーから業務まで幅広くご利用可能
- WTW-WA320F: 20mケーブル仕様
- WTW-WA350F: 50mケーブル仕様

仕様

商品名	WTW-WA320F	WTW-WA350F
センサー・映像出力性能	撮像素子	52万画素 SONY 1/3 CCD
	総画素数	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	ボートレンズ
	焦点距離	6mm
	画角	水平視野角度43度
投光性能	ICR機能	非搭載
	ホワイトLED	Φ5mm ホワイトLED 12個搭載
	ホワイトLED照射距離	水中約5m
	ホワイトLED監視可能距離	—
最低被写体照度	0Lux ※LED点灯時	
インターフェイス	映像出力端子	BNCP端子
	電源入力端子	Φ2.1DCジャック
	リモコン	リモコン用赤外線受光部 / LED操作赤外線リモコン
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
	対応水深	水深約10m
	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
	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	

寸法図

(単位:mm)

