

# 水中カメラ

アナログ41万画素 赤外線LED・360度巡回機能搭載

## WTW-WPA40R-50M



### 特徴

- 配管工事現場、井戸・下水道での撮影に最適
- 赤外線LEDを搭載した水中カメラ
- カメラリモコンで360度巡回が可能
- アナログ41万画素
- 水平視野角度約72度
- 水深50m(耐水圧6気圧)対応
- 50mの水中ケーブルを使用
- レジャーから業務まで幅広くご利用可能
- 防水性がある映像・電源ケーブル採用

### 仕様

商品名		WTW-WPA40R-50M
カメラハードウェア性能		
センサー・映像出力性能	撮影素子	Sony CMOSセンサー
	有効画素数	41万画素 有効画素数38万画素
	映像出力形式	RCAP端子
	走査方式	2:1インターレース
	同期方式	内部同期
	S/N比	48dB
レンズ	搭載レンズ	1メガピクセル ボードレンズ
	焦点距離	3.6mm
	F値	2.0
巡回・ズーム機能	画角	水平視野角度 72°
	ハンチルトズーム(PTZ)	左右のみ可動
	可動範囲	左右:360度
投光性能	電動ズーム	-
	対応周波数	850nm
	赤外線LED	Φ5mm サイズ 赤外線 LED 12個搭載
	赤外線照射距離	最大約8~12m
インターフェイス	赤外線監視可能距離	最大約0~2m ※水中撮影時
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED点灯時
	映像出力端子	RCAP
カメラ本体	OSDリモコン	ケーブル一体型・各操作ボタン
	本体材質	プラスチック
	本体配色	黒・クリア
	本体外形寸法	Φ97×151(H)mm
	耐水圧	水深50m 6気圧
	本体重量	約0.9kg
	電源	DC12V / 1A
	冷却ファン/保温ヒーター	非搭載
	周辺動作温度	-20℃~50℃
	付属品	マニュアル

※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)

