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

















(単位:mm)

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
- 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
- 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 | ボードレンズ |
| 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 | Ф5mm 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 | OLux ※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 | אוופ |
| 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操作用リモコン |

※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

