

HD-SDI 屋内ボックス型カメラ

220万画素・光学18倍ズーム機能搭載

WTW-HB573



特徴

- スッキリデザインのHD-SDI 屋内望遠カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 光学18倍ズーム機能搭載
- 本体のボタン操作でズーム・フォーカス調整が可能
- 高性能メガピクセルレンズ搭載
- 赤外線投光器対応モデル(赤外線光は850nm)
- レンズとカメラの一体型モデル
- ICR機能搭載で赤外線投光器との併用が可能
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HB573
撮像素子	220万画素 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	1100TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCジャック
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED	無
ICR機能	有
OSDメニュー	英語
フリッカレス	オフ / オン
S/N比	52dB
レンズ	5~90mm(光学18倍ズームレンズ)
最低被写体照度	1Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	56(W)×111(D)×65(H)mm
重量	約217g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位:mm)

