

HD-SDI 屋内用ミラードーム型カメラ

カメラの向きがわからないミラードームカメラ

WTW-HDK1215



特徴

- HD-SDI屋内用マジックミラー仕様 ドーム型カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mm メガピクセル対応ボートレンズ
- 水平角度約91度
- コンパクトサイズのドーム型形状
- 広い店舗にお勧め
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HDK1215
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 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
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)・1280×720(720P)
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)	非対応
赤外線LED	無
ICR機能	無
OSDメニュー	非対応
S/N比	52dB
レンズ	3.6mm メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約91度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	1Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ121.5(W)×75(H)mm
重量	約330g
電源	DC12V/約150mA

寸法図

(単位:mm)

