

HD-SDI屋外用 大型赤外線カメラ

220万画素・寒冷/温暖地仕様赤外線カメラ

WTW-HR8033FH2



塚本韓国工場生産



特徴

- 夜間監視対応 HD-SDI 屋外赤外線型カメラ
- 寒冷地および温暖地にて使用可能
- -40℃～50℃ (内部温度 -40℃～70℃)
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 解像度は解像度は1920×1080(1080p)
- 2.8～12mmメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約100～28度
- 赤外線850nm LED 78個搭載
- 赤外線LED夜間掃射距離は最大約50m
- デイナイト高感度機能搭載
- 4倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能
- モーション検知機能搭載
- ヒーターとファンを搭載

※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR8033FH2
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本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力: 750TV本 (映像確認用)
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ) アナログ出力端子 (RCA) 変換コード付属 ※映像確認用
赤外線LED	5mm LED 78個 850nm
対応周波数 (赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約50m
赤外線LED監視距離	最大約25m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
感度アップ (DSS)	オフ / オート (×2, ×3, ×4, ×16, ×32)
DNR (デジタルノイズ除去)	オフ / 低 / 中 / 高
WDR	高, 中, 低 ※WDR機能ONの際はアナログ出力は併用できません
HLC (ハイライト補正)	10段階感度調整
BLC (バックライト)	1エリア指定 ※位置調整可能, サイズ調整可能
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO / 外部 ※基本設定は外部となります
ACE機能	有り (明暗比の調整機能)
モーション機能	オフ / オン (1ゾーン)
マスキング	オフ / オン (15エリア)
ミラー機能	ミラー: 左右反転可能 / フリップ: 上下反転可能
デジタルズーム機能	有 (8倍デジタルズーム)
S/N比	52dB
接続端子	映像: BNCJ端子 / 電源: φ2.1DCJ
レンズ	2.8～12mm オートアイリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約100～28度 ※200万画素 (解像度1920×1080) 設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-40℃～50℃ (内部温度 -40℃～70℃)
ファン	約35度になった場合ONで, 約25度になったらOFF
ヒーター	約15度になった場合ONで, 約25度になったらOFF
外形寸法	116.5 (W) × 198 (D) × 124 (H) mm ※取付金具含まず
重量	約1.48kg ※取付金具含む
電源	赤外線LED作動時 約425mA 赤外線LED+ファン作動時 約535mA 赤外線LED+ヒーター作動時 約1410mA

寸法図

(単位: mm)

