

赤外線HD-SDIカメラ 220万画素

HD-SDI-200

特徴1
高画質220万画素

特徴2
OSD機能搭載

特徴3
逆光補正機能搭載

特徴4
防水&
野外設置可能

※OSD(オンスクリーンディスプレイ)とは、カメラ内部で映像調整が可能な機能です

製品概要

- ▶ 明るい場所ではカラー撮影、暗闇は白黒撮影
- ▶ 夜間監視対応 HD-SDI 屋外赤外線型カメラ
- ▶ OSDメニュー操作可能
- ▶ モーション検知機能搭載
- ▶ デイ・ナイト切替機能搭載
- ▶ 逆光補正機能搭載 (D-WDR)
- ▶ 23個LED搭載モデル



オンスクリーンディスプレイとは、モニター画面に映った映像を見ながら環境に合わせてカメラ側から調整が出来ます

仕様

型番	HD-SDI200
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素 1080P
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ) 映像確認用アナログ出力端子 (BNCJ)
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)
逆光補正	OFF / WDR / ハイライト
ブラバシマシ機能	オフ / オン(16エリア設定可能)
ミラー機能	オフ / オン(ミラー機能→ 左右反転 フリップ機能→上下反転)
デジタルズーム機能	1.0~8倍(8倍デジタルズーム)
S/N比	50dB以上
接続端子	映像: BNCJ 電源: 2.1ΦDCJ
最低被写体照度	0.1Lux/F1.2(赤外線照射内0Lux)
OSD機能	あり(オンスクリーンディスプレイ設定)
ホワイトバランス	オート / マニュアル
WDR	オフ(5段階レベル調整可能) / オン
DNR	OFF / 2DNR / 3DNR
デイナイト機能	搭載(IRカットフィルター自動切り替え式)
AGC	0~20
赤外線LED	5mmLED 850nm 23個(赤く光るタイプです)
赤外線照射距離	約20m
赤外線監視距離	約10m
レンズ	3.6mm メガピクセル対応ポードレンズ
動作温度	-10~50℃/90%以下 ※結露なきこと
外形寸法	64.5φ×D105mm 取付金具含まず、突起物含む
消費電力	常時 約130mA / 赤外線照射時 約320mA
電源	DC12V

- カタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- このカタログ製作は平成28年5月です。