

FULL HD(1920×1080 30p)HD-SDI 241万画素屋外防雨赤外線監視カメラ

AP-P1930FH



1/2.8インチ SONY Progressive Scan CMOSセンサーを搭載し、水平解像度は1000TV以上を実現。赤外線最大照射距離約40m。
バリフォーカルレンズ(f=2.8~12mm/F1.4)搭載

- HD-SDI
- 241万画素
- 赤外線 ICR
- バリフォーカル
- 電子感度 UP
- WDR
- 屋外防雨IP66
- SMART IR
- 3軸 方向調整
- 保証期間3年

基本性能

- 1/2.8インチSONY Progressive Scan CMOSセンサー搭載。
- バリフォーカルレンズf=2.8~12mm/F1.4 (水平画角102°~28°) 搭載。
- 赤外線LED×72個搭載、赤外線最大照射距離は約40m。
- オンスクリーンディスプレイ (OSD)方式を採用しており、カメラの機能設定は接続ケーブルに付属しているリモコンを操作し行います。
- デイナイト機能搭載(IRカットフィルター切換)。
- 電子感度アップ機能搭載。(最大8倍)
- 屋外防雨仕様(IP66準拠)。直接本体に雨が当たる環境下へも設置することができます。
- カメラ3軸方向調整可能により、撮影方向を3方向(上下/左右/回転)で調整することができます。

製品仕様

TV方式	NTSC
CCD	1/3インチ SONY CMOSセンサー
総画素数	約241万画素 1952(H) × 1236(V)
有効画素数	約214万画素 1944(H) × 1104(V)
デジタル出力	1920×1080(25/30p) 1280×720(25/30/50/60p) ※モード選択
ビデオフォーマット	1.485G/s, HD-SDI (SMPTE 292M)
出力端子	BNC
アナログ出力(テスト用)	1.0Vp-p / 75Ωコンポジット信号(RCA)
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
電子シャッター	自動(1/30-1/100,000秒)/手動(1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000, 1/30000, 1/60,000秒)/FLICKER(1/100) ※本製品は固定アイリスレンズを搭載していますので、FLICKERを選択した場合はシャッタースピード1/100で固定になります。撮影環境によっては正常な映像を撮影できない場合があります。
最低照度	カラー: 1.0 Lux/F1.2 / 白黒: 0.5 Lux/F1.2 白黒: 0Lux(赤外線照射時)
赤外線LED	72個搭載(最大照射距離約40m)
電子感度アップ	ON/OFF(2~8倍)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4(水平画角102°~28°) ※IR対応
S/N比	50dB以上(AGC OFF時)
OSD	内蔵
ゲインコントロール	AUTO / MANUAL
ホワイトバランス	AUTO / AUTOEXT / PRESET / MANUAL
デイ/ナイト	AUTO / COLOR / B&W / EXT ※IRカットフィルター切換
WDR	ON/OFF (レベル調整) ※デュアルシャッター方式WDR選択時は15fps ※ACE (D-WDR) の選択可能(フルフレーム撮影対応)
BLC	BLC / HSBL / OFF
DNR	LOW/MIDDLE/HIGH
DEFOG	AUTO / MANUAL / OFF (レベル調整)
デジタルズーム	1.0倍~8倍
エフェクト	映像反転機能(上下/左右/180度回転)/静止映像/ ネガイメージ/シャープネス/明るさ
モーション検知	ON(1エリア)/OFF
プライバシーマスク	ON(16エリア)/OFF
電源	DC12V/100mA (IR ON時770mA)
保護等級	IP66準拠
動作温度	-10℃~+50℃
動作湿度	90%以下(結露なきこと)
サイズ	283(D) × 130(H) × 120(W)mm
質量	約1.3kg
付属品	ACアダプター(DC12V/2A)、六角レンチ、スクリューネジ×4、アンカープラグ×4、取扱説明書、保証書3年間

外形寸法図(単位:mm)

