

JS-CA1120A AHD対応 2.2メガピクセル蜘蛛の巣ガード機能・ハイパーLED搭載 屋外IRカメラ

外観 / 特長

- ・224万画素
- ・屋内/屋外用
- ・最大IR距離50m
- ・3軸調整
- ・2.8~11mmレンズ
- ・バリフォーカル
- ・CoC対応
- ・WDR
- ・逆光補正
- ・フリッカレス
- ・2D/3D DNR
- ・スマートIR
- ・2WAY映像



- ・JS-CA1120をベースにLEDをより広範囲に照射できるようにしたモデル。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500m遠方まで送信可能です。
- ※5CFB(同軸)ケーブル使用時。(3C-2Vの場合、約200m遠方まで送信可能です)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
- ・虫が嫌がる特殊な超音波で蜘蛛を寄せつきにくくする蜘蛛の巣ガード機能搭載。
- ※虫を寄せつきにくくする機能であり、蜘蛛の巣を完全に解消する機能はありません。

仕様

イメージセンサ	1/2.9インチ SONY 2 Mega Exmor CMOS Sensor
画素数	総画素数:224万画素 有効画素数:219万画素
画像サイズ	FULL HD:1920×1080 30/25fps HD:1280×720 30/25fps 960H:960×480
解像度	AHD:1920×1080(1080p@30f, 25f) 1280×720(720p@60f, 50f)
赤外線LED	4個(近距離照射用×2、中距離照射用×1、遠距離照射用×1)
赤外線照射範囲	近距離照射用 約120度、中距離照射用 約45度、遠距離照射用 約30度
赤外線照射距離	最大 約30m
最低被写体照度	カラー:0.001 lx 白黒:0.0001 lx 赤外LED点灯:0 lx
レンズ	f=2.8~11mm
画角	水平:34.5~106.6度 垂直:19.5~56.6度
映像出力	BNC×1(AHD、CVBS) EXT PORT×1(CVBS、映像確認用ケーブル使用)
機能	オートゲインコントロール、シャッタースピード、輝度、感度、ブラケット、D-WDR、動体検知、 プライバシーマスク、デイナイト、スマートIR、ホワイトバランス、DNR、ミラー、フリーズ、 シャープネス、霧補正、ガンマ補正、白トビ軽減
外形寸法	約84.8(幅)×100.5(高)×280(奥)mm
質量	約1,066g
使用温度範囲/湿度	-10~+50℃ / ~95% ※結露しないこと
電源 / 消費電力	専用電源ユニット(PF-EB027、028、029) 通常撮影時:約1.5W、赤外線照射時最大:約3.4W
IP等級	IP66