

AHD/TVI/CVI/CVBS メガピクセル 集音マイク内蔵

屋内・屋外用 暗視防雨VFカメラ

業務用

STC-1130-V

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 フルハイビジョン(フルHD) 1080P 30fps 撮影
- カメラ周囲の音を拾える 集音マイク内蔵
- 出力信号をスイッチで変更可 AHD/TVI/CVI/CVBS 切替
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 撮影場所に応じてレンズを手動調整できる バリフォーカルレンズ搭載



Full HD
1080

環境に優しい

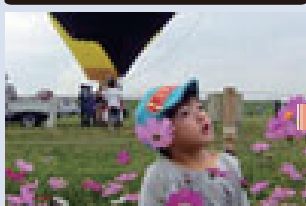
RoHS指令適合品

メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

照明が無くても暗視 !!

照明が無い場所では、自動で暗視モードへ切り替わります

昼間

夜間：暗視撮影時



※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

便利な同軸通信(UTC)

本製品の各設定は同軸通信にて、対応録画機側で変更を行いません



※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります
※中継端子や分配機をご使用の場合、UTC通信できない場合があります

天井面・壁面 どちらでも設置可

天井面・壁面のどちらにでも設置でき、カメラの配線も
天井裏収納 / 壁面に沿っての露出配線 どちらにも対応できます

天井面設置時

壁面設置時



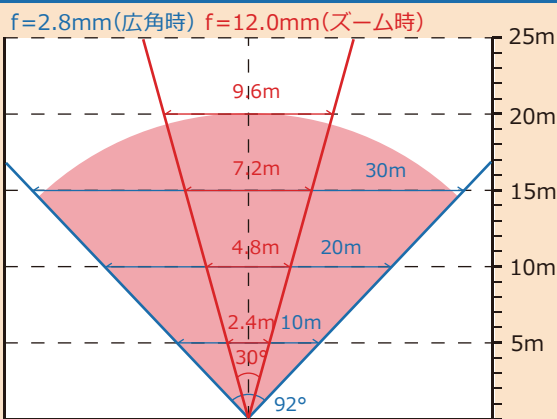
※設置時には被写体から 1m 以上、カメラを離してください

製品仕様

イメージセンサー	1/2.7" 2.2MP CMOS
総画素数	213万画素 1945(H)×1097(V)
出力解像度	1920×1080 / 1280×720 (設定画面切替可)
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.02LUX)
赤外線LED	SMD-LED 18個(屋外:最大 15m 屋内:最大 20m)
搭載レンズ	f= 2.8 - 12 mm メガピクセルVFレンズ
映像出力	BNCJ ×1 (AHD/TVI/CVI/CVBS スイッチ切替)
撮影範囲	水平画角 約 30 - 92 °
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC)
集音マイク	約 3m範囲内 無指向性(音声出力端子: RCAJ ×1)
デナイト機能	照度センサ連動 / 自動 / カラー固定 / 白黒固定
逆光補正	あり (BLC)
デジタルWDR	あり
DNR	あり (2D/3D)
防水レベル	IP66 (筐体: アルミ合金)
動作可能温度/湿度	- 20~50度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V
消費電力	4W 333mA(最大) (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 110(直径) × 92(高) mm
重量	約 520g

水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています



※CVBS 出力時は狭くなります ※ は赤外線照射範囲(最大)

●ご検討の前に……

- ※水中や、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません
- ※本製品と UTC通信 を行うためには、フルHD解像度の映像信号を接続でき、UTC通信に対応した録画機が別途必要です
- ※集音マイクは全ての音を拾います 人の声だけを集音する事はできません
- ※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、暗視撮影できません