

AHD 2.2メガピクセル フルHD 赤外線暗視 VF望遠レンズ カメラ

業務用

STC-680-V

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 AHD2.2 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 10倍バリフォーカル
- 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
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信

Full HD
1080



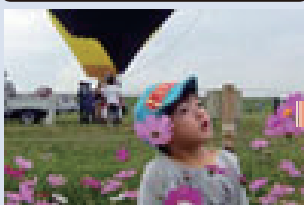
環境に優しい

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



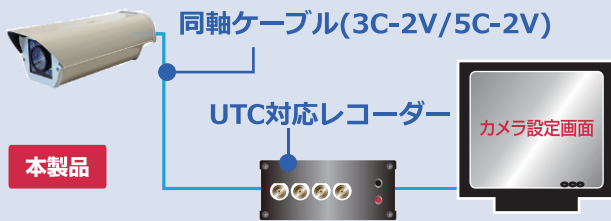
夜間：暗視撮影時



※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)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!
通常と同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



※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
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

取付台オプション

設置場所に合わせてお求めください

天井に取り付ける場合

STB-006
希望小売価格：オープン



壁面に取り付ける場合

STB-004 希望小売価格：オープン



ポールに取り付ける場合

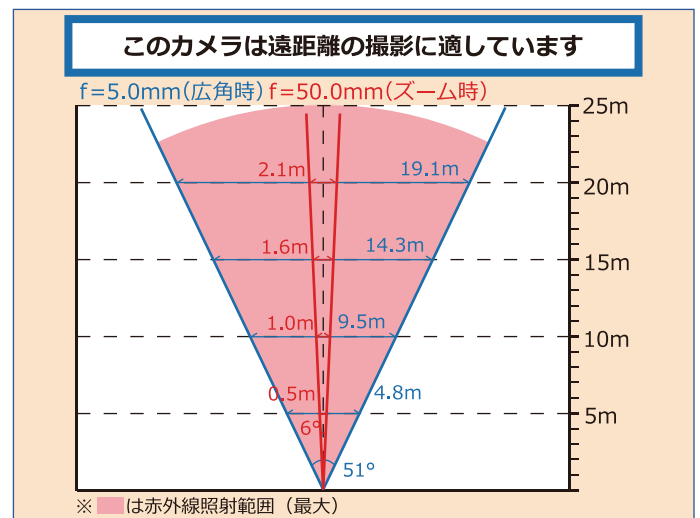
STB-004 + STB-009
希望小売価格：オープン



製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M CMOS
・総画素数	220万画素
・出力解像度	AHD2.0 1080P フルHD画質 30fps
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視モード時)
・赤外線LED	大型LED 4個 (最大 20~25m範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 5.0-50mm メガピクセルVFレンズ
・映像出力	1.0V(p-p)75Ω BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 約 6 ~ 51°
・電子感度アップ	2 ~ 30倍
・ワイドダイナミック	AUTO / OFF
・逆光補正	BLC / HSBL
・ゲインコントロール	AGC
・ホワイトバランス	AWB/ATW/AWC/INDOOR/OUTDOOR/手動
・ノイズリダクション	2D(HIGH/MIDDLE/LOW) / 3D(HIGH/MIDDLE/LOW)
・配線延長可能距離	3C-2V時：300mまで / 5C-2V時：500mまで
・動作可能周囲温度	-10℃ ~ +50℃
・外形寸法	約 114 (縦) × 140 (幅) × 370 (奥) mm
・電源	DC12V
・消費電流	約 451mA / 5.41w
・重量	約 1,420g

水平面角図



●ご検討の前に……

- ※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
- ※本製品を固定するネジ穴から、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、正常な暗視撮影ができません