

AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS 可変 5メガピクセル 暗視防雨カメラ

4 in 1

業務用

STC-890-5M

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 4種類の映像信号を選択し、出力可能 4in1 (AHD/TVI/CVI/CVBS)
- 映像出力解像度が最大 5メガピクセル
(5MP / 4MP / 1080P-フルHD の3種類へ変更可能)
- 暗い場所でもバッチリ撮影 赤外線暗視
- 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



5 MP HD
2K 2560×1920P

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10~19倍!!
メガピクセル画質のクッキリ・はっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

5メガピクセル



※写真はイメージです。5メガは縦横比の関係上、左右方向へ広がります。

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

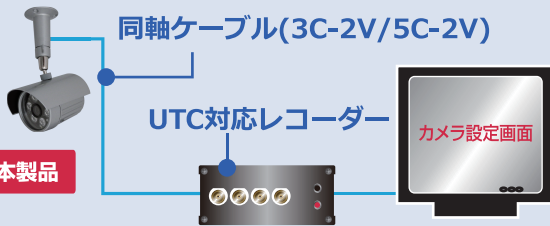
夜間：暗視撮影時



※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

映像信号の種類を変更可能

本製品の映像を記録するレコーダーの性能に合わせて、カメラから出力する映像信号の種類を、設定画面上で変更することができます

- ① CVBS ... 従来までのアナログ信号 (0.5M程度)
- ② AHD ... 2M (フルHD) 4M 5M 変更可
- ③ HD-TVI ... 2M (フルHD) 4M 5M 変更可
- ④ HD-CVI ... 2M (フルHD) 4M 変更可

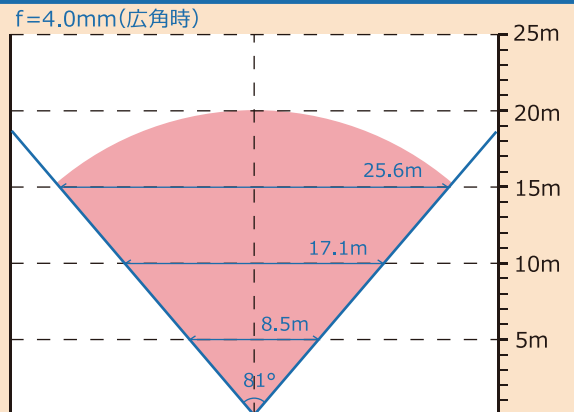
※製品出荷時は、AHD 1080P 仕様
※4M / 5M の映像を表示する為には、4K 対応モニターが必要です
※映像出力信号の変更は、設定画面でのみ行えます

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SHARP/SONY 5M CCDセンサー
・総画素数	520万画素 2704(H)×1950(V)
・出力解像度	5MP(12.5/20fps) 4MP(15/25/30fps) 2MP(30fps)
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視モード時)
・赤外線LED	大型LED 6個 (最大 20m範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 4mm 5Mボードレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	5MP~2MP (水平 約81° 垂直 約50°) CVBS (水平 約70° 垂直 約40°)
・ビデオアウト	AHD / TVI / CVI / CVBS 切替可
・デイナイト機能	オート / カラー / 白黒
・逆光補正	オート
・ゲインコントロール	AGC
・ホワイトバランス	ATW
・UTC機能	あり
・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 80 (幅) × 80 (高) × 125 (奥) mm
・定格電圧	DC12V
・消費電力	約 500mA / 6W

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



※5M 設定時 ※ (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。
- ※4メガ・5メガの映像を表示するためには、対応のレコーダーとモニターが別途必要です。