

AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS 可変

4 in 1

STC-900-5M

希望小売価格：オープン

5MP 赤外線暗視ドームカメラ

業務用

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 / アナログ画質へ変更可能)
- 最新の赤外線暗視用LED 「SMD-LED」採用
- 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



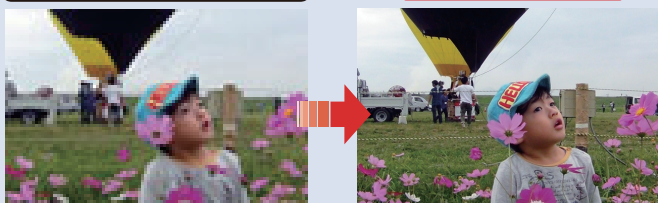
RoHS 指令適合

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

- ①CVBS … 従来までのアナログ信号(0.5M程度)
- ②AHD … 4M(30/25/15fps) 5M(20/12.5fps) 変更可
- ③HD-TVI … 4M(30/25/15fps) 5M(20/12.5fps) 変更可
- ④HD-CVI … 4M(30/25fps) 変更可

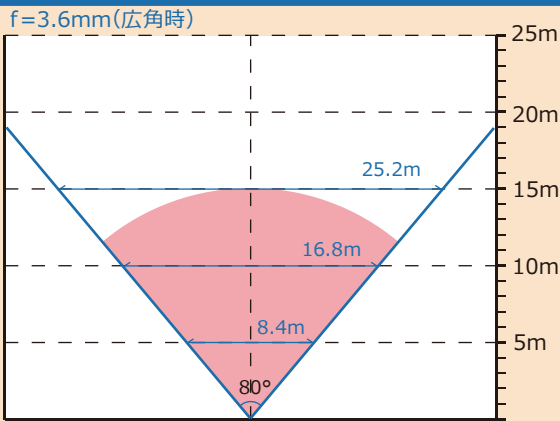
※4M / 5M の映像を表示する為には、4K 対応モニターが必要です  
※映像出力信号の変更は、設定画面でのみ行えます

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.5"K03+FH8538 5Mega pixels CMOS
・総画素数	527万画素 2704(H)×1950(V)
・出力解像度	5MP (2560×1920) 20 / 12.5 fps 4MP (2560×1440) 30 / 25 / 15fps CVBS 30 fps
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視モード時)
・赤外線LED	SMD-LED 18個 (最大 15m範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 3.6mm 固定レンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	5MP 水平画角 約80° CVBS 水平画角 約75°
・デナイト機能	オート / カラー / 白黒
・逆光補正	BLC
・ゲインコントロール	オート
・ホワイトバランス	ATW / マニュアル
・D-WDR	オン / オフ
・防塵防水機能	なし
・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 90 (直径) × 80 (高) mm
・定格電圧	DC12V
・消費電力	約 350mA / 4W (最大)

水平画角図

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 ※ (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。