

# AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS 可変 5MP 赤外線暗視ドームカメラ

**4 in 1**  
業務用

# STC-905-5M

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 / 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事ができます

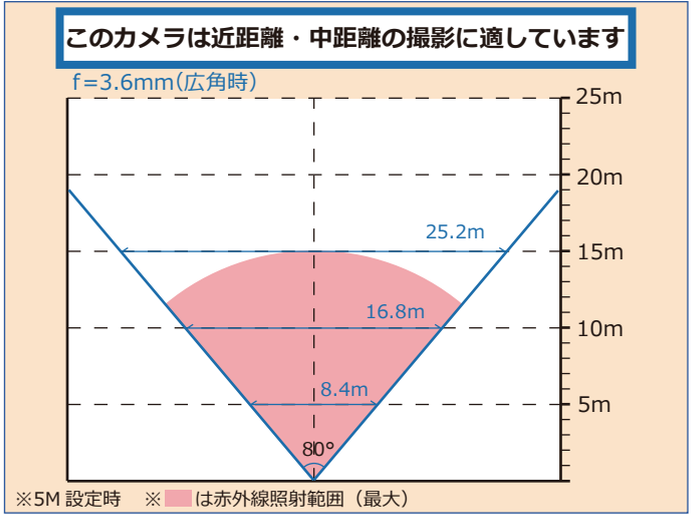
- ① CVBS … 従来までのアナログ信号 (960H@30fps)
- ② AHD … 5M(20/12.5fps) 変更可
- ③ HD-TVI … 5M(20/12.5fps) 変更可
- ④ HD-CVI … 5M(20/12.5fps) 変更可

※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 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70°
・デイナイト機能	あり
・逆光補正	あり
・ゲインコントロール	あり
・ホワイトバランス	あり
・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 100 (直径) × 85 (高) mm
・定格電圧	DC12V
・消費電力	約 350mA / 4W (暗視撮影時 最大)

## 水平画角図



●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。  
 ※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。