

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

**4 in 1**  
業務用

# STC-850V-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/CVE)**
- 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種へ変更可能)
- 設置時に撮影範囲とズーム手動調整できる **パリアフォーカルレンズ**
- 屋内 / 屋外 どちらでも使用できる防水レベル **IP66準拠**
- カメラの設定を録画機側から調整できる **UTC通信**
- 天井面・壁面どちらにも設置可 **三軸構造**



**5 MP HD**  
2K 2560×1920P



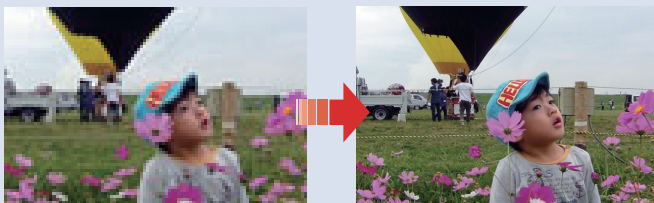
RoHS  
指令適合

## メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の9~18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

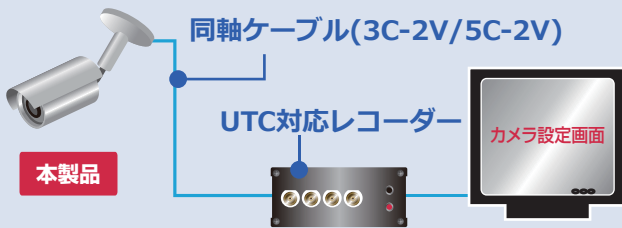
夜間：暗視撮影時



※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 (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

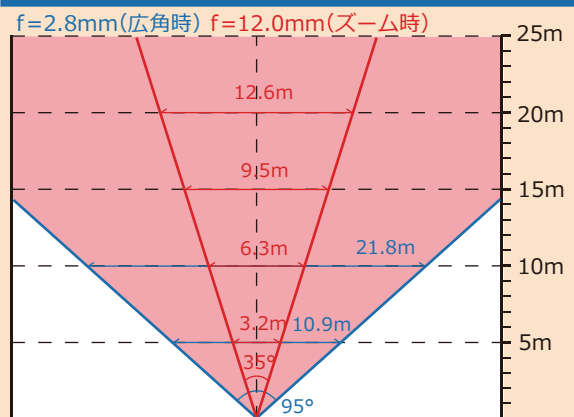
※製品出荷時は、AHD 1080P 仕様  
※4M / 5M の映像を表示する為には、4K 対応モニターが必要です  
※映像出力信号の変更は、設定画面でのみ行えます

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.7" 5メガ CMOS
・総画素数	約 500万画素 2560(H)×1920(V)
・出力解像度	1080P・4M(15/25/30fps)・5M(12.5/20fps)
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視撮影)
・赤外線LED	大型 Array LED 6個 最大 25~30m 範囲内
・搭載レンズ	f= 2.8-12mm メガピクセルVFレンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 約 35° -95° 調整可
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・電子感度アップ	無し
・デナイト機能	光センサー自動切替 / カラー固定 / 白黒固定
・逆光補正	BLC
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10~50度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	600mA (最大)
・外径寸法	約 110 (幅) × 95 (高) × 300 (奥行) mm
・重量	約 820g

## 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 ※ は赤外線照射範囲 (最大) ※赤外線照射距離 最大 30m

### ●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
- ※出力信号切替や各種設定変更はUTC経由での設定画面内からのみ行えます
- ※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為には、対応のレコーダーとモニターが別途必要です