

# AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS 可変 8MP 暗視防雨カメラ

4 in 1

業務用

# STC-800-8M

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 8メガピクセル (8MP /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
- 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



**4K**  
ULTRA HD  
**5 MP**  
HD  
2K 2560×1944P

環境に優しい

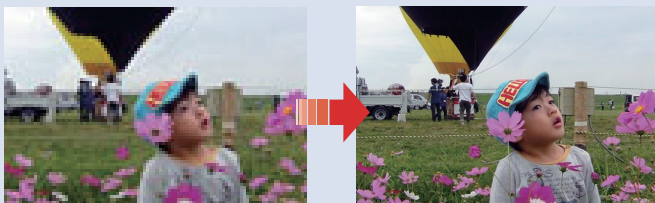
RoHS指令適合品

## メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の16~30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

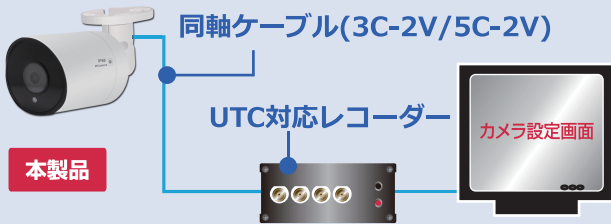
夜間：暗視撮影時



※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 ... 8M(15fps)
- ③ HD-TVI ... 8M(15fps)
- ④ HD-CVI ... 8M(15fps)

※8Mの映像を表示するには、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

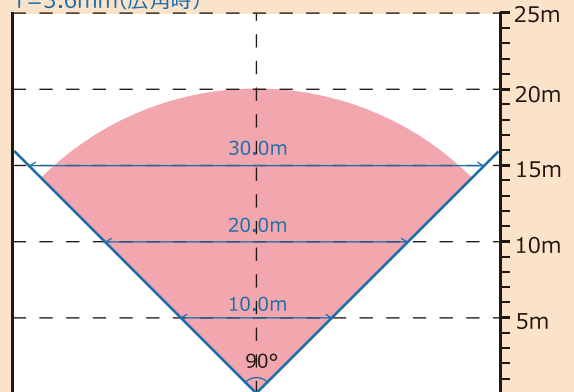
## 製品仕様

・イメージセンサー	8Mega pixels CMOS
・総画素数	829万画素 3840(H)×2160(V)
・出力解像度	8MP(15fps) CVBS(25fps)
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視モード時)
・赤外線LED	SMD-LED 12個 (最大 20m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	8MP 水平画角 約90° CVBS 水平画角 約72°
・ビデオアウト	AHD / TVI / CVI / CVBS 切替可
・デナイト機能	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	AWB/ATW/手動
・UTC機能	あり
・配線延長可能距離	3C-2V時：120mまで
・動作可能周囲温度	-20℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 69 (直径) × 183.7 (奥) mm
・定格電圧	DC12V
・消費電力	約 400mA / 5W (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

f=3.6mm(広角時)



※8M 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・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。
- ※8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