

AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS 可変

4 in 1

STC-807VZ-8M

希望小売価格：オープン

8MP 暗視防雨電動ズームカメラ

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 8メガピクセル (8MP /アナログ画質 変更可能)
- 遠い被写体もズームで拡大 光学4.2倍電動ズーム
- 暗い場所でも大丈夫! 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



4K
ULTRA HD
5 MP HD
2K 2560×1944P

環境に優しい

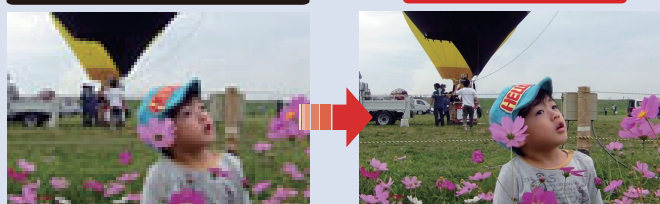
RoHS指令適合品

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)

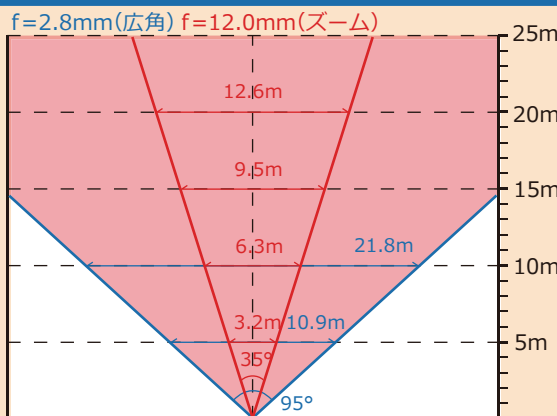
※8Mの映像を表示する為には、4K対応モニターが必要です
※映像出力信号の変更は、設定画面でのみ行えます

製品仕様

| | |
|------------|---|
| ・イメージセンサー | 1/1.8" 8Mega pixels OnniVision 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) |
| ・赤外線照射 | 約25~30m (設置環境により変動) |
| ・搭載レンズ | f= 2.8~12mm 電動ズームレンズ |
| ・映像出力 | 1.0V(p-p)75Ω BNC×1 |
| ・撮影範囲 | 8MP 水平 約35~95° 垂直 約22~55° CVBS 水平 約31~85° 垂直 約21~46° |
| ・ビデオアウト | AHD / TVI / CVI / CVBS 切替可 |
| ・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 |
| ・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 | -10℃ ~ 50℃ |
| ・外形寸法/重量 | 約 81 (直径) × 270 (奥) mm/980 g |
| ・定格電圧 | DC12V |
| ・消費電力 | 8W 660mA (暗視撮影時 最大) |

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



※8M設定時 ※ (赤外線照射範囲) (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
- ※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