

AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS : 4in1

# 4K 8MP 赤外線暗視 防雨カメラ

業務用

# STC-805-8M

希望小売価格：オープン

## 製品特徴

- 解像度 3840×2160 15fps **ULTRA HD** カメラ
- 出力信号種をスイッチで変更可 **AHD/TVI/CVI/CVBS** 切替
- 撮影画面の明暗差をみやすく補正 **ワイドダイナミックレンジ**
- 暗い場所もバッチリ撮影 **赤外線暗視 SMD-LED**
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル **IP66準拠**
- f=2.8mm 広角レンズ採用で **左右 100° 範囲** を撮影



環境に優しい

RoHS指令適合品

## 4K 超画質映像

一般的な 2MP フルHDIに比べ **4倍** の高解像度で撮影できます

46万画素 (CVBS) 時



800万画素



※写真はイメージです

## 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

## UTC 同軸通信

同軸ケーブル一本に、**カメラ設定信号 + 映像信号** を重畳  
カメラ映像を見ながら、設定調整を行えます



※ご使用のレコーダーに、UTC同軸通信機能が 必要です  
※UTCには相性があり、必ず通信できるものではありません

## 天井面・壁面 どちらでも設置可

製品一体の取付部は、**天井・壁面**どちらにでも設置する事ができます

天井面設置時



壁面設置時



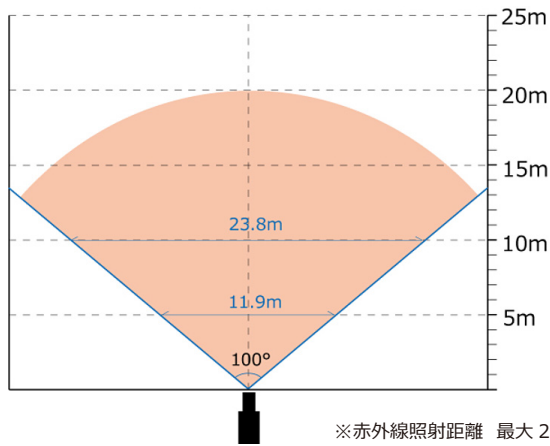
※設置時には被写体から1m以上、カメラを離してください

## 製品仕様

イメージセンサー	1/1.8" 8Mega-Pixel CMOS
総画素数	829万画素 3840(H) × 2160(V)
出力信号種	AHD15fps/TVI 15fps/CVI 15fps/CVBS 切替
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.01LUX)
赤外線LED	SMD-LED 2個 (屋外:最大 15m 屋内:最大 20m)
搭載レンズ	f= 2.8mm
映像出力	BNCJ ×1個
撮影範囲	水平画角 約 100° 上下画角 約 58°
設定変更方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC)/ 一部ケーブルスイッチ
集音マイク	無
デナイト機能	照度センサ連動 / 自動 / カラー固定 / 白黒固定
逆光補正	あり(BLC)
WDR	あり(BLCとの併用不可)
DNR	あり(2D/3D)
防水レベル	IP66
動作可能温度/湿度	-10~50度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V
消費電力	580mA(最大) 7W (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 67(高)×67(幅)×184(奥)mm
重量	約 440g

## 水平画角図

f=2.8mm( 固定レンズ )



※赤外線照射距離 最大 20m

●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  
※本製品の映像を表示・録画するには、4K解像度(8メガピクセル)に対応したデジタルHDIレコーダーやモニターが別途必要です  
※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、暗視撮影できません  
また、空や広い駐車場など撮影物が無い場合も暗視は行えません