

AHD/TVI/CVI/CVBS 4in1仕様 5メガピクセル

赤外線暗視 防雨 VFカメラ

業務用

STC-880-SV

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 超高精細映像 500万画素 (5MP)
- 4種類の映像信号種対応 AHD/TVI/CVI/CVBS 切替可
- 出力解像度も変更可能 5MP/4MP/2MP 切替可
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 撮影範囲を調整できる 最大広角 95° VFレンズ 採用



5MP HD
2K 2560×1920P

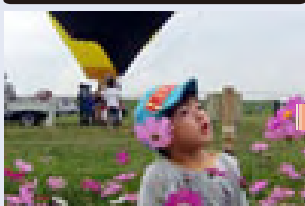
環境に優しい

RoHS指令適合品

メガピクセル画質

フルHDを超える高解像度 2560×1920p 500万画素
クリアな動画撮影を行えます

従来のCVBS アナログカメラ



5MP 解像度



※写真はイメージです

照明が無くても暗視撮影

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 通信機能搭載

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!
通常と同軸配線をすれば、モニター上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

天井・壁面 どちらでも設置可

設置場所に応じて取付台(オプション品)を選べ、天井面・壁面の
どちらにでも取り付ける事ができます

天井面設置時



STB-005

※色：シルバー

壁面設置時



STB-006

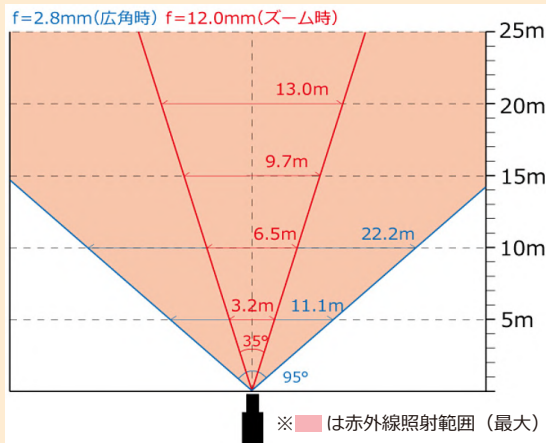
※色：アイボリー

製品仕様

イメージセンサー	1/2.5" 5MP CMOS	2704 (H) x 1950 (V)
出力信号種	AHD・TVI・CVI・CVBS	設定画面内で切替可
出力解像度	5MP (20/12.5fps) 4MP (30/15fps) 2MP (30/25fps)	
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.05LUX)	
赤外線LED	SMD-LED 8個 (屋外:最大 25m 屋内:最大 30m)	
搭載レンズ	f= 2.8 - 12 mm	メガピクセル VFレンズ
映像出力	BNCJ×1個	
撮影範囲	水平画角 約 35° ~ 95°	(※ 5MP時)
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳 (UTC)	
フリッカレス機能	あり (FLC)	
デイナイト機能	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)	
デジタルWDR	あり (D-WDR)	
DNR	あり (2D)	
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	1000mA 12W (※ 赤外線LED点灯時)	
外径寸法	約 120(高)×145(幅)×302(奥) mm	
重量	約 960g	

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



●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 UTC通信 を行うためには、AHD/TVI/CVI/CVBS 信号に対応した UTC通信機能を搭載した録画機(レコーダー)が必要です
- ※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
- ※取付台はオプション品(別売)です