

AHD/TVI/CVI/CVBS メガピクセル 集音マイク内蔵

音声同軸重畳 5MP暗視防雨カメラ

業務用

STC-2260-A

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 46~500万画素まで、画質変更できる 解像度可変カメラ
- カメラ周囲の音を拾える 集音マイク内蔵 (TVI時)
- 出力信号種を設定画面で変更可 AHD/TVI/CVI/CVBS 切替
- 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 IP68準拠
- 同軸ケーブル一本に UTC制御 / 映像 / 音声 を重畳(TVI時)



環境に優しい

RoHS指令適合品

メガピクセル画質

接続するレコーダー性能に合わせる為、出力解像度を変更できます

46万画素 (CVBS) 時



500万画素



※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

トリプル同軸通信

同軸ケーブル一本に、UTC制御 / 映像 / 音声信号を重畳します



※ご使用の録画機に、TVI / UTC / Coax音声 対応機能が必要で
※同軸ケーブルを中継・分配端子で繋ぐと、正しく機能できません

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

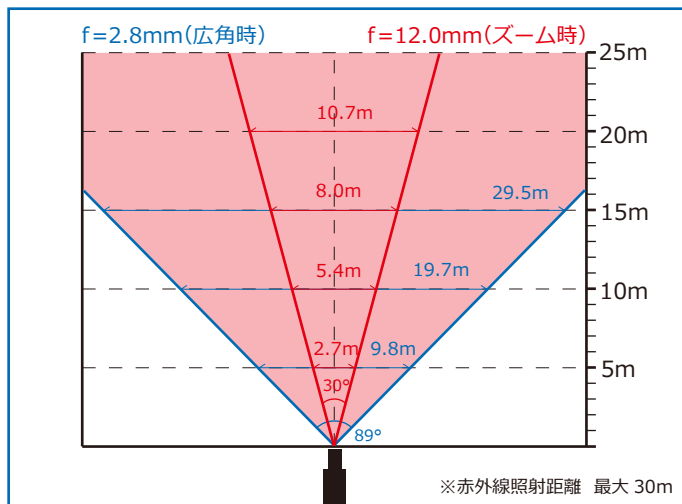


※設置時には被写体から1m以上、カメラを離してください

製品仕様

イメージセンサー	1/2.5" CMOS 500万画素 2592(H)×1944(V)
出力解像度	AHD 5MP(20fps)・4MP(30/25fps) / CVI 4MP(30fps) TVI 5MP(20fps)・2~4MP(30/25fps) CVBS切替
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.01LUX)
赤外線LED	SMD-LED 6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/音声出力	BNCJ×1個 (※重畳)
撮影範囲	水平画角 約 30~89°
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
集音マイク	内蔵 同軸ケーブルへの重畳(Coax音声 TVI時のみ)
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/HLC)
デジタルWDR	あり
DNR	あり(2D)
防水レベル	IP68
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	500mA(最大) 6W (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 82(縦)×95(横)×248(奥行) mm (※真直時)
重量	約 800g

水平画角図



●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 音声 / 映像 / UTC通信 を行うためには、HD-TVI 信号に対応した Coax音声機能を搭載した録画機(レコーダー)が必要です
- ※集音マイクは全ての音を拾います 人の声だけを集音する事はできません
- ※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