

AHD/TVI/CVI/CVBS ワンケーブル / 電源別送 両対応

STC-1240-V

希望小売価格：オープン

5MP 赤外線暗視 防雨 VFDーム

業務用

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
- 出力信号種をスイッチで変更可 AHD/TVI/CVI/CVBS 切替
- 撮影場所に応じて望遠/ズーム調整可 パリフォーカルレンズ
- 暗い場所もパッチリ撮影 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
- 同軸ケーブル一本に カメラ電源/映像/設定信号(UTC) を重畳
- 最高水準の外部衝撃保護等級 IK10 準拠



環境に優しい

RoHS指令適合品

メガピクセル画質

CVBS / 2MP / 4MP / 5MP と、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

トリプル同軸重畳

同軸ケーブル1本でカメラへ電源と映像を伝送 長距離配線に最適

本製品



カメラ映像+設定通信

POC5M-4 (別売)

カメラ電源



	AHD(5MP)	TVI (5MP)	CVI (4MP)	CVBS
3C-2V 映像表示	~ 200m	~ 200m	~ 200m	~ 200m
UTC操作	~ 150m	~ 150m	~ 200m	~ 200m
S-5C-FB 映像表示	~ 300m	~ 300m	~ 300m	~ 300m
UTC操作	~ 200m※1	~ 200m※1	~ 300m	~ 300m

※2MP (1080P)時は、どちらも最大 300m

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

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ことができます

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

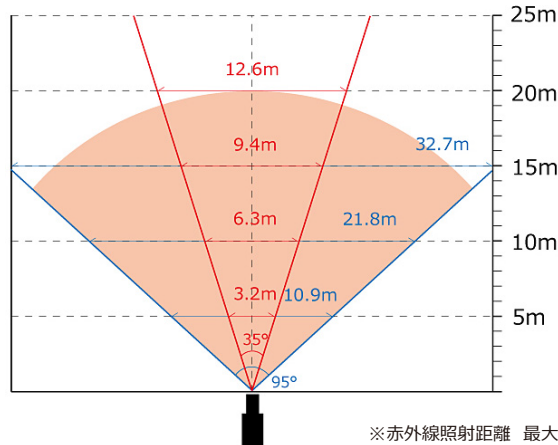
製品仕様

イメージセンサー	1/2.8" 5Mega-Pixel SONY製CMOS
総画素数	522万画素 2688(H) × 1944(V)
出力信号種	AHD・TVI (2/4/5MP) CVI (2/4MP) CVBS 切替可
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.01LUX)
赤外線LED	IR-LED 35個 (屋内 20m 屋外 15m 範囲内)
搭載レンズ	f= 2.7 ~ 13.5 mm (可変調整)
映像出力	BNCJ × 1個
撮影範囲	望遠時：水平画角 約 35° 広角時：水平画角 約 95°
設定変更方法	同軸ケーブル重畳(UTC) / 信号変更ケーブルスイッチ
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(3D)
防水レベル	IP66 (耐衝撃等級 IK10)
動作可能温度/湿度	- 30 ~ 40度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	専用ユニットでの重畳供給 / 別送時：DC12V 1A
消費電力	550mA(最大) 6.6 W (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 120(高)×145.5 (直径)mm
重量	約 780g ※カメラケーブル長 約 390mm

水平画角図

f=2.7mm(広角時)

f=13.5mm(ズーム時)



●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
- ※本製品を同軸ワンケーブル方式で接続するためには、専用駆動ユニット(別売) POC5M-4 が必要で、電源別送時には、ACアダプタ(別売)が必要です
- ※本製品の映像を表示・録画するには、デジタルHDレコーダー(別売)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