

AHD/TVI/CVI/CVBS 5メガ SONY製STARVIS搭載

STC-975VZ-5M

業務用

希望小売価格：オープン

電動ズーム・自動焦点 暗視防雨カメラ

製品特徴

- 超高画質 フルハイビジョン(2MP) ~ 5MP 変更可
- ズーム映像も画質が落ちない 電動ズーム / オートフォーカスレンズ
- 出力信号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 IP66準拠
- 同軸ケーブル一本に UTC制御信号 / 映像信号 を重畳



5 MP HD
2K 2560×1920P

環境に優しい

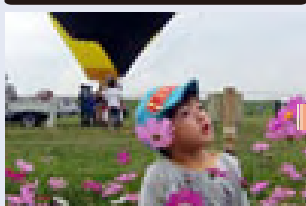
RoHS指令適合品

メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の10~21倍!!
最大5メガピクセルのクッキリ・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(568万画素)



※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、UTC制御信号 / 映像信号 / を重畳
カメラ映像を見ながら、ズーム・ワイド操作を行えます



※ご使用のレコーダーに、UTC同軸通信対応機能が
必要です ※UTCには相性があります。(HD-TVI でのご使用推奨)

天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品一体の取付部は、天井面・壁面の双方に設置対応できます

天井面設置時

壁面設置時

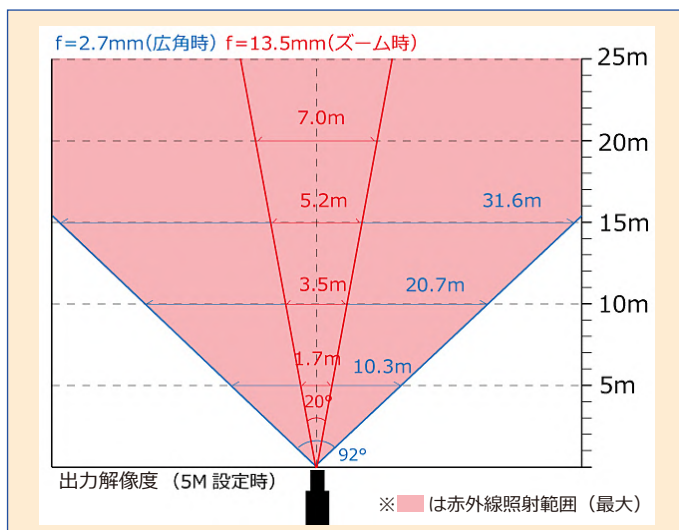


※設置時には被写体から1m以上、カメラを離してください

製品仕様

イメージセンサー	1/2.8" SONY IMX335LQN STARVIS CMOS
総画素数	568万画素 2704(H)×2104(V)
出力信号種	AHD2.0~5.0/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 切替
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.01LUX)
赤外線LED	SMD-LED 20個 (屋外:最大 25m 屋内:最大 30m)
搭載レンズ	f= 2.7 - 13.5mm 電動ズーム・オートフォーカス
映像出力	BNCJ×1個
撮影範囲	水平画角 約 20 ~ 92°
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC)
集音マイク	無
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)
WDR	あり(BLCとの併用不可)
DNR	あり(3D)
防水レベル	IP66
動作可能温度/湿度	-20~50度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V (電源分配 / 分岐接続不可)
消費電力	584mA(最大) 7W (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 80(高)×80(幅)×272(奥)mm
重量	約 980g

水平面角図



●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 映像表示 / UTC通信 を行うためには、HD-TVI 信号に対応し UTC通信機能を搭載した録画機(レコーダー)が別途必要です
- ※塩害 / 重塩害 対応仕様ではありません
- ※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