

AHD / CVBS 可変 耐衝撃・防破壊

2 in 1

STC-810-4M

希望小売価格：オープン

業務用

4メガピクセル 暗視 防雨カメラ

製品特徴

- フルHD(1920×1080P)を超える 4メガピクセル カメラ
- 従来のアナログ信号へ出力変更可能 2 in 1 出力
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED搭載
- カメラの設定を録画機側から調整・変更できる UTC通信
- 天井面・壁面どちらにも設置可 三軸構造
- カメラへのいたずらに耐える 耐衝撃・防破壊 構造
- 多くの被写体を捕える広角レンズ 水平 最大 95° 撮影



メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の7~14倍!!
メガピクセル画質のクッキリ・はっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

4メガピクセル



※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

便利な同軸通信(UTC)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!
通常同軸配線をすれば、録画機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

カメラを保護 耐衝撃仕様

カメラのいたずらや破壊行為から、内部のカメラ部を保護する
耐衝撃・防破壊構造です。カメラに手が届きやすい場所に最適

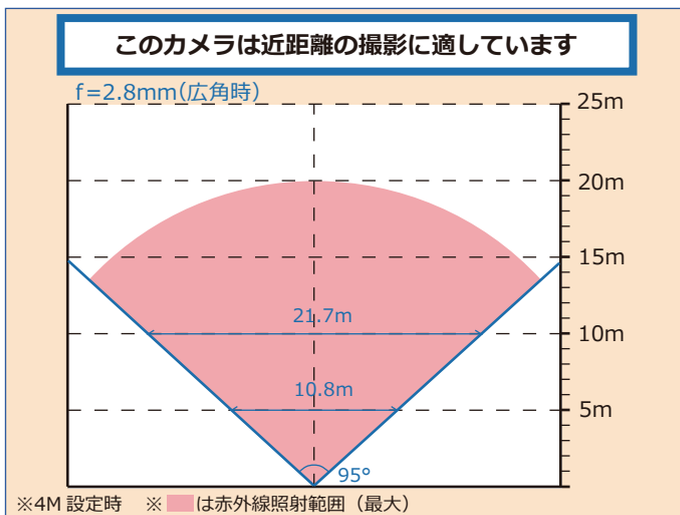


※物理的な衝撃に耐える構造ですが、限度があります
※内部カメラの保護が目的であり、傷等がつかない訳ではありません

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" 5メガ SONY製 STARVIS CMOS
・総画素数	400万画素 (2560×1440)
・出力解像度	2560×1440 / 944×480 (CVBS)
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視撮影)
・赤外線LED	6個 最大 15m 範囲内
・搭載レンズ	f = 2.8mm メガピクセル広角レンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	4メガ...水平 95° 垂直 60° CVBS... 水平 60°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへ重畳 (UTC)
・電子感度アップ	なし
・デナイト機能	光センサー自動切替
・逆光補正	BLC / HLC
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	IP 66
・動作可能温度	-10~50度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	500mA (最大)
・外径寸法	約 68 (直径) × 78 (高) mm
・重量	約 300g

水平面角図



※4M 設定時 ※ 赤は赤外線照射範囲 (最大)

●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
 ※本製品を固定するネジ穴から水分が流入しないよう設置時加工してください
 ※出力信号切替や各種設定変更はUTC経由での設定画面内からのみ行えます
 ※UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
 ※4メガの映像を表示する為には、4メガ以上対応のレコーダーとモニターが別途必要です