

AHD メガピクセル バリフォーカルレンズ 光学4.2倍ズーム 暗視ドームカメラ

業務用

STC-1010-V

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4.2倍バリフォーカル
- 出力信号が設定画面で変更可 AHD/HD-TVI/CVBS 切替
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- 配線出しが容易 底面切込み有り



Full HD
1080

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4~7倍!!
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の27~52万画素カメラ

フルハイビジョン



※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



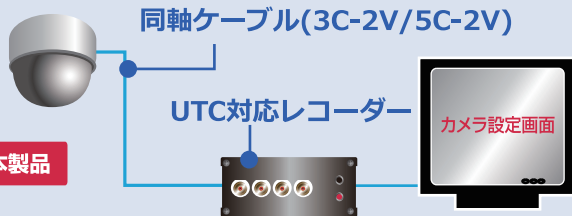
夜間：暗視撮影時



※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!!
通常の同軸配線をすれば、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

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 2.2M IMX CMOS	・デイナイト機能	自動(光センサー切替/カラー固定/白黒固定)
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)	・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・出力解像度	AHD2.0 / HD-TVI / CVBS 設定画面切替	・デジタルWDR	あり
・最低照度	0 LUX (カラー固定時: 0.1LUX)	・DNR	あり(2D/3D)
・赤外線LED	24個 (最大 15m範囲内)	・防水レベル	-
・搭載レンズ	f= 2.8-12mm メガピクセルVFレンズ	・動作可能温度	-10~50度
・映像出力	BNC×1個	・定格電圧	DC12V
・撮影範囲	水平 約 90°	・消費電力	250mA (最大) 3W
・設定操作信号	同軸ケーブルへの重畳(UTC)	・外径寸法	約 112 (直径) × 85 (高) mm
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 選択	・重量	約 200g

●ご検討の前に....

- ※本製品の価格に、取付費・調整費・配線関係費・メンテナンス費は含まれておりません。
- ※外気が当たる場所、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
- ※出力信号切替は、UTC経由での設定画面内からのみ行えます
- ※本製品の各種設定操作は、UTC (CoC) 通信対応のレコーダーでのみ行えます
UTC通信は統一規格ではない為、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※カメラ撮影画面内に、ガラスや鏡など、光を反射する物がある場所では暗視できません
また、赤外線を発するLEDは消耗品ですので、経年劣化により消灯します

お問い合わせは...