

AHD メガピクセル 左右・上下・ズーム操作可能

# 赤外線暗視 電動ドームPTZカメラ

業務用

# STC-PTZ1100R

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
- 拡大から広範囲まで希望の撮影範囲に調整可能 光学20倍ズーム
- デジタルレコーダーからカメラを操作可能 OSD画面調整
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋外でも安心して使用できる防塵・防水性 IP66準拠



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

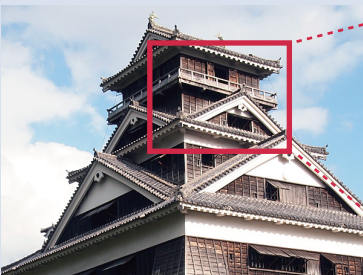
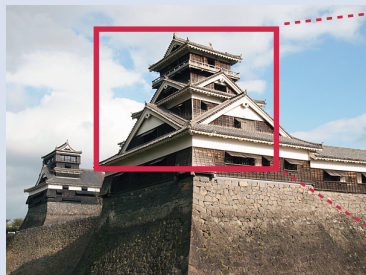
## 見たい所をズームアップ !!

フルHDの超高画質で、さらに強力ズームアップ!! 左右・上下方向にも自在にカメラを動かせる万能カメラ

通常撮影

5倍光学ズーム

20倍光学ズーム



※写真はイメージです。カメラ操作は、専用コントローラー(別売)もしくは、接続したレコーダー機能で行います。

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega pixels SONY IMX223 CMOS	・プリセット登録	最大256ヶ所(95番はOSDメニュー)
・総画素数	243万画素 1984(H)×1225(V)	・ノイズリダクション	あり(2D / 3D)
・出力解像度	AHD 1920×1080	・デイナイト	自動
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視)	・ホワイトバランス	自動(ATW) / 手動
・赤外線LED	近距離時 Array LED × 4個(レンズズーム位置 ズーム時 Array LED × 4個 で点灯箇所が変化)	・映像出力	BNCJ × 1個(AHD信号出力)
・赤外線照射距離	約70m~80m	・通信シリアル	RS-485+- (Pelco-D / Pelco-P) / UTC機能
・焦点	オートフォーカス / 手動	・動作可能周囲温度	-30℃ ~ 50℃
・電動ズームレンズ	f=4.2~84.6mm 水平画角:約 3.2~55°	・電源 / 消費電力	DC12V 4.16A / 24W
・操作可能範囲	水平方向: 360°エンドレス回転 垂直方向: 90°	・外形寸法 / 重量	約 210 (直径)×280 (高)mm / 約3.0kg
		・構成	ポリカーボネート(ドーム部) アルミ合金 IP66

### ●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。
- ※本製品は水中や、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。
- ※本製品の映像を映し出すモニターはフルHD対応モニター(別売)をご用意下さい。また、本製品の映像を録画・表示するためには、AHD2.0 対応レコーダー(別売)が必要です。
- ※本製品の映像信号を延長する場合には、従来までのアナログカメラでご利用の3C-2V/5C-2Vをご使用頂けます。
- ※本製品の左右・上下操作、ズームアップ操作を行うには、操作を行う機器とのRS-485通信配線が必要です。RS-485通信線は、必ず、シールド付ツイストペアケーブル(別売)を使用して下さい。

お問い合わせは...