

# AHD メガピクセル ワンケーブル対応

## 赤外線暗視光学4倍VFドームカメラ 業務用

# STC-740-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
- 駆動ユニット(別売)仕様で配線が楽に ワンケーブル対応
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4倍パリフォーカル
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 画面の明暗をカメラが自動で最適化 ワイドダイナミック
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



Full HD  
1080



RoHS  
指令適合

### 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

### 電源重畳ワンケーブル

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



### 別売オプション品

ご使用環境に合わせてお求め下さい

取付台

壁面取付ブラケット



STB-013

オープン価格

駆動ユニット

ワンケーブル(電源重畳)配線時にご利用下さい



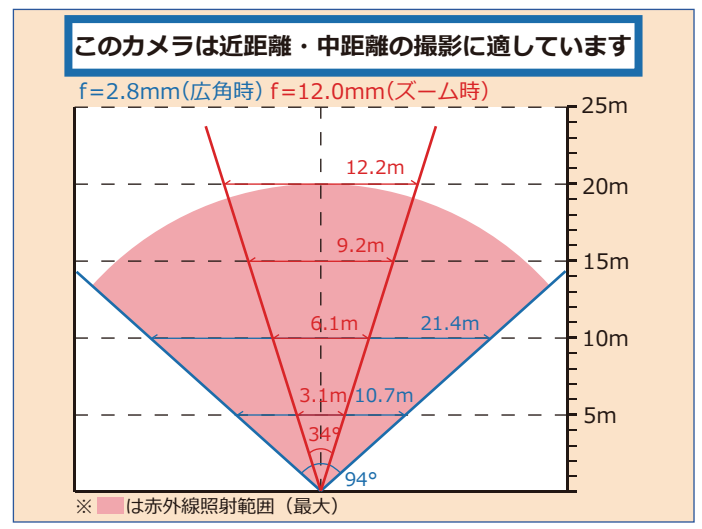
- ST-POC400(カメラ1~4台用)
- ST-POC800(カメラ1~8台用)

※駆動ユニットを使用しない場合には電源アダプター(DC12V-1A 別売)をご使用下さい

### 製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 2.4メガピクセル CMOS
・総画素数	240万画素 1984(H)×1255(V)
・出力解像度	1080P 30fps (AHD) / 960H (アナログ) 切替
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視撮影時)
・赤外線LED	高輝度LED 30個 (最大照射距離: 20m)
・搭載レンズ	f= 2.8~12.0mm
・映像出力	BNC×1 (AHD / CVBS 切替)
・撮影範囲	水平 約 34 ~ 94°
・映像調整	左右反転、上下反転、左右・上下反転
・ゲインコントロール	自動 (数値調整 設定画面で変更可)
・ホワイトバランス	自動 ATW / AWC / AWB / 手動 (設定画面で変更可)
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・ワイドダイナミック	ON / OFF (設定画面で変更可)
・フリッカレス	あり
・DNR	2D & 3D-DNR (設定画面で変更可)
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 (設定画面で変更可)
・動作可能周囲温度	-10 ~ 50°
・ワンケーブル接続	4ch / 8ch 専用駆動ユニット接続 (別売)
・電源 / 消費電力	DC12V / 600mA 7.2W
・外形寸法 / 重量	約 140 (直径) × 112 (高) mm / 約 550g

### 水平面角図



●ご検討の前に……

※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

※本製品のモニターはフルHD対応モニター(別売)をご用意下さい。また、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

※ワンケーブル(同軸線1本)で配線を行う場合には、必ず専用の駆動ユニットをご使用頂き、本製品を壁面に取付ける場合には、専用の取付ブラケットも別途お求めください。