

# AHD メガピクセル ワンケーブル対応 光学4倍VFボックスカメラ

業務用

# STC-770-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倍バリフォーカル
- 切れのある映像を実現 SONY製 CMOSセンサー搭載
- 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



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

## 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送送 長距離配線に最適

本製品

カメラ映像

駆動ユニット(別売)

カメラ電源

配線延長  
可能距離

使用配線 3C-2V : 250m まで  
使用配線 5C-2V : 350m まで

## 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-001  
STB-002  
STB-003

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)

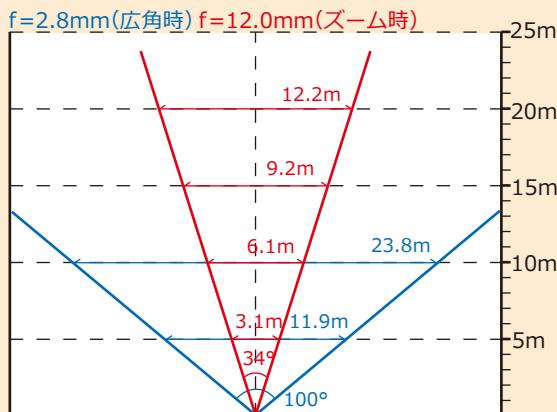
※駆動ユニットを使用しない場合には電源アダプター(DC12V-1A 別売)をご使用下さい

## 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	0.001 LUX (最大感度アップ時)
・赤外線LED	なし
・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 ~ 100°
・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 / 250mA 3W
・外形寸法 / 重量	約 55(幅)×46.5(高)×142(奥)mm / 約 280g

## 水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています



### ●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いただき、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。