

# 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 暗視防雨カメラ

業務用

# STC-350-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
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- 画面の明暗をカメラが自動最適化 ワイドダイナミック



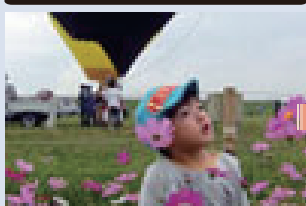
Full HD  
1080



## 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

## 別売オプション品

### ボール取付アタッチメント



STB-009 (挟込式 両側取付可能)

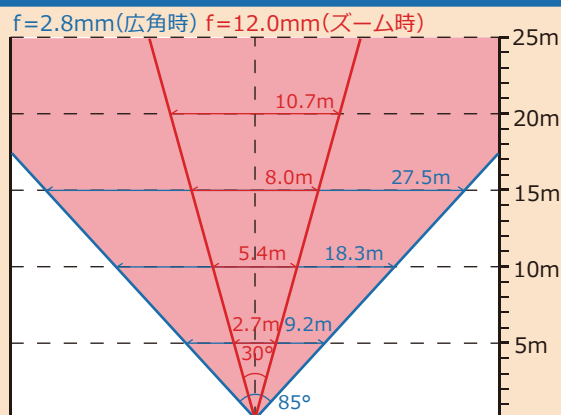
※ボール直径 65 ~ 130mm まで使用可能  
※カメラと設置する為には、市販品のステンラス  
小ねじ M4×15mm ×3本 をご用意下さい

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 Progressive CMOS
・総画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	1080P フルHD画質 30fps
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視モード時)
・赤外線LED	超大型LED 6個 (最大 25~30m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 2.8~12mm メガピクセルVFレンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 30~85° 垂直 22~60°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・電子感度アップ	最大 30倍まで (UTC通信)
・デナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 選択
・逆光補正	HLC / BLC (UTC通信)
・デジタルWDR	自動 / ON / OFF (UTC通信)
・DNR	2D / 3D (UTC通信)
・防水レベル	IP66
・配線延長可能距離	3C-2V時：300mまで / 5C-2V時：500mまで
・動作可能周囲温度	-20℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 95 (縦) × 110 (横) × 300 (奥行) mm
・電源 / 消費電力	DC12V / 7.13W 594mA (最大)
・重量	約 820g

## 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

※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  
※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます  
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。  
※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、正常な暗視撮影ができません