

AHD/TVI/CVI/CVBS 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-1160-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
- 出力信号を設定画面で変更可 AHD/TVI/CVI/CVBS 切替
- 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
- 映像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

天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品一体の取付部は、天井面・壁面のどちらにでも取り付けの事ができます

天井面設置時

壁面設置時

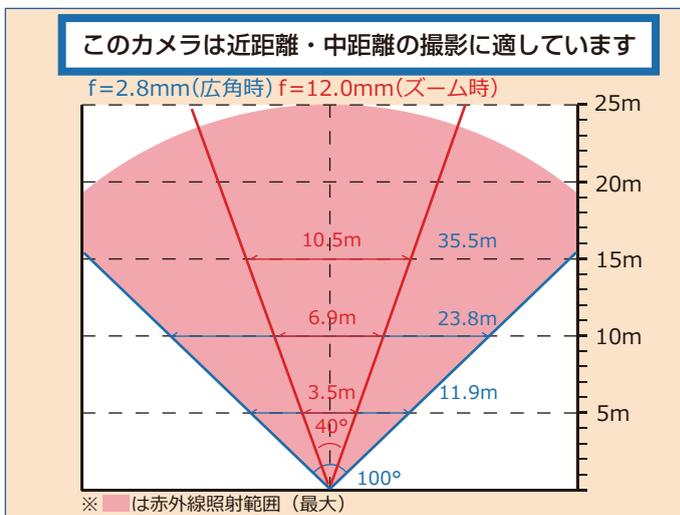


※設置時には被写体から1m以上、カメラを離してください

製品仕様

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| イメージセンサー  | 1/2.9" 2.2MP CMOS                  |
| 総画素数      | 220万画素 1985(H)×1105(V)             |
| 出力解像度     | AHD2.0/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 切替 30fps |
| 最低照度      | 0 LUX (カラー固定時:0.1LUX)              |
| 赤外線LED    | SMD-LED 30個(屋外:最大 25m 屋内:最大 30m)   |
| 搭載レンズ     | f= 2.8-12mm メガピクセルVFLレンズ           |
| 映像出力      | BNCJ×1個                            |
| 撮影範囲      | 水平画角 約 40~100°                     |
| 設定操作方法    | 映像信号用同軸ケーブルへの重畳(UTC)               |
| 電子感度アップ   | 無                                  |
| デナイト機能    | 照度センサ連動 / 自動 / カラー固定 / 白黒固定        |
| 逆光補正      | あり(BLC)                            |
| デジタルWDR   | あり                                 |
| DNR       | あり(2D/3D)                          |
| 防水レベル     | IP66                               |
| 動作可能温度/湿度 | -10~50度 / 10~90% (結露なきこと)          |
| 定格電圧      | DC12V                              |
| 消費電力      | 420mA(最大) 5W                       |
| 外径寸法      | 約 83(縦)×93(横)×280(奥行) mm ※真直時      |
| 重量        | 約 520g                             |

水平面角図



- 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がございますので、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、暗視撮影できません