

AHD メガピクセル

高感度撮影 ボックス型カメラ

業務用

STC-390-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
- 撮影場所に適した広角～望遠レンズ(別売)を選んで装着できる
- うす暗い場所もバッチリ撮影 30倍 電子感度アップ
- 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

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

驚きの高感度撮影 !!

夜間の撮影時でも、少量の明かりでカラー撮影可能!! 人の目以上の高感度で、夜間の防犯にも威力を発揮

人の目



赤外線 暗視カメラ (白黒暗視)



本製品の撮影画面



※一切、照明が無い場所では撮影できません。 撮影場所に明るさに応じて、カラー度合は変化します。

製品仕様

| | | | |
|-------------|--|------------|---------------------------------------|
| ・イメージセンサー | 1/2.8" SONY製 2M CMOS | ・逆光補正 | BLC / HSBL (UTC通信) |
| ・総画素数 | 220万画素 1984(H)×1105(V) | ・ゲインコントロール | 自動 (数値調整 UTC通信) |
| ・出力解像度 | 1080P 30fps (AHD) / 960H (アナログ) | ・ホワイトバランス | 自動 ATW / AWC / AWB / 手動 (UTC通信) |
| ・最低照度 | 0.001 LUX (電子感度アップ最大時) | ・フリッカレス | あり (UTC通信) |
| ・適合レンズ (別売) | 広角レンズ: f=2.8~8mm 水平画角: 約 24~97° 望遠レンズ: f=5~50mm 水平画角: 約 5~52° | ・ノイズリダクション | 2D / 3D (UTC通信) |
| ・映像出力 | BNCJ × 1個 | ・配線延長可能距離 | 3C-2V時: 300mまで / 5C-2V時: 500mまで |
| ・電子感度アップ | 2 ~ 30倍まで (UTC通信) | ・動作可能周囲温度 | -10℃ ~ 50℃ |
| ・ワイドダイナミック | ON / OFF (UTC通信) | ・外形寸法 | 約68 (幅) × 68 (高) × 140 (奥) mm (レンズ別時) |
| ・逆光補正 | BLC補正 / HLC光源補正 (UTC通信) | ・電源 / 消費電流 | DC12V / 250mA |
| | | ・重量 | 約 350g (レンズ別時) |

●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。
- ※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。本製品を屋外に設置される時は、必ずハウジング (別売) 等をご使用ください。
- ※本製品の映像を表示・録画するには、AHD対応レコーダー (別売) が必要です。
- ※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。延長可能距離は、つなぎ目の無い配線での実測値です。中継端子などでつないだ同軸ケーブルをご使用時には、映像信号が減衰し延長可能距離が短くなる場合があります。
- ※本製品は照明が無い場所では撮影できません。また、油分が飛ぶ場所や湿度が高い場所は故障の原因となりますのでご注意ください。

お問い合わせは...