

AHD メガピクセル 防犯灯・夜間照明搭載

可視光LEDライト 防雨カメラ

業務用

STC-600-WL

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**
- カメラ周囲が暗くなると発光LEDが点灯し、**カラー撮影**
(※ 光センサー内蔵で、LEDライトの点灯を自動で切替)
- 切れのある映像を実現 **SONY製 Exmor CMOSセンサー搭載**
- 屋内 / 屋外 どちらでも使用できる防水レベル **IP66準拠**
- カメラの設定を録画機側から調整できる **UTC通信**
- 天井面・壁面どちらにも設置可 **三軸構造**



**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

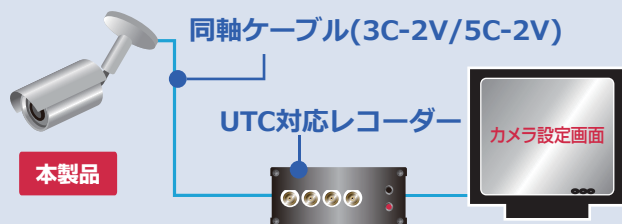
フルハイビジョン



※写真はイメージです

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

夜間でもカラー撮影

暗くなると**明るいLEDが点灯!!** 防犯灯の役目とカラー撮影が可能



**ホワイトLED
が点灯**

※人感センサーではありません。(光センサー搭載)

天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品は、天井面・壁面のどちらにも取り付ける事ができます

天井面設置時

壁面設置時



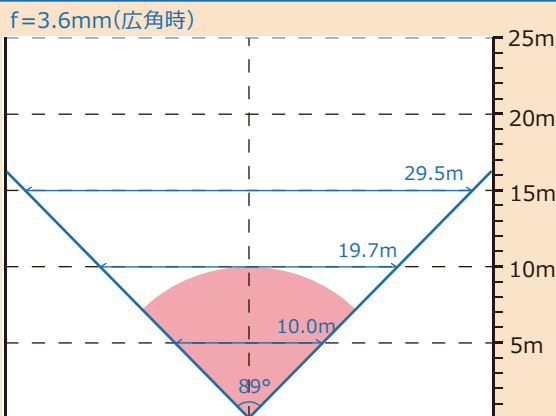
※設置時にはカメラから1m以上、被写体から離してください

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" SONY製 2.1M Exmor CMOS
・画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD2.0 1080P フルHD 30fps
・最低照度	0 LUX (可視光LEDによる照明撮影)
・発光ホワイトLED	18個 (最大 10m範囲内)
・搭載レンズ	f= 3.6mm メガピクセル対応レンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 89°
・設定操作信号	同軸ケーブルへの重畳 (UTC通信)
・電子感度アップ	2 ~ 32倍 選択
・デナイト機能	自動 / カラー / 夜間ホワイトLED ON
・逆光補正	BLC補正 / HLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D/スマート)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10℃ ~ 50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	4.8W / 400mA (最大)
・外径寸法	約 83 (幅) × 80 (高) × 345 (奥行) mm
・重量	約 600g

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壁面等へ水分が入らう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定操作は、UTC通信対応のレコーダーでのみ行えます
- UTC通信は統一規格ではないため、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※撮影画面内に、ガラスや鏡など、光を反射する物がある場所で暗視できません。
- また、可視光線を発するLEDは消耗品です。経年劣化で完全消灯します