

AHD メガピクセル ピンホールレンズ 屋内用 超小型カメラ

業務用

STC-380

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
- カメラを気づかせない手のひらサイズ 超小型カメラ
- 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

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

超小型ピンホールカメラ

カメラを気づかせずに、自然な撮影を行えます

手のひらサイズ

カメラレンズ部



※直径 2mm 程度のレンズ部だけ出せば撮影可能
※照明が無い場所では撮影できません

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

同軸ケーブル(3C-2V/5C-2V)

UTC対応レコーダー

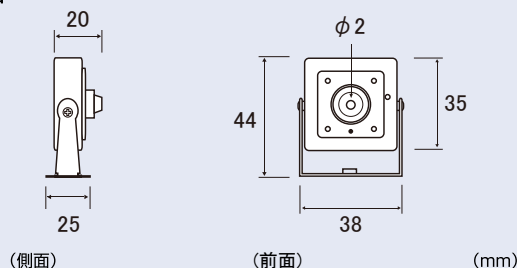
カメラ設定画面

本製品



※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

承認図



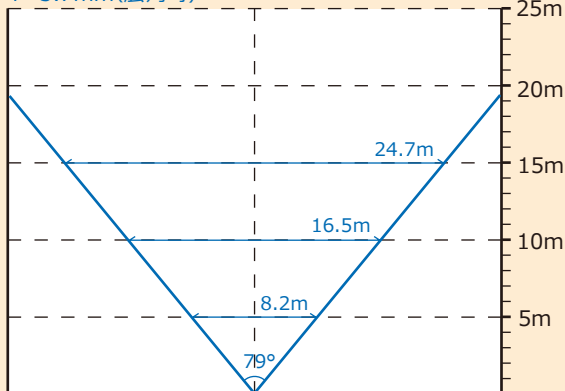
製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M 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	0.01 LUX (30倍感度アップ時)
・赤外線LED	なし
・搭載レンズ	f= 3.7mm ピンホールレンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	約 水平 79° 垂直 38°
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 (設定画面調整可)
・ワイドダイナミック	あり (設定画面調整可)
・逆光補正	BLC / HSBL (設定画面調整可)
・ゲインコントロール	AGC (設定画面調整可)
・ホワイトバランス	ATW / 手動 (設定画面調整可)
・フリッカレス	あり (設定画面調整可)
・ノイズリダクション	2D / 3D (設定画面調整可)
・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	-10℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 36 (縦) × 36 (幅) × 20 (奥) mm
・電源 / 消費電流	DC12V / 約 120mA
・重量	約 40g

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

f=3.7mm(広角時)



●ご検討の前に……

※外気が当たる場所、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
※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、繋ぎ目の無い配線での実測値です。中継端子などで繋いだ同軸ケーブルをご使用時には、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。