

210万画素 AHD パノラマ 防雨型
超広角撮影 赤外線暗視カメラ

業務用

STC-670-HQ

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
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 広範囲を撮れるパノラマレンズ搭載 水平画角 約135°
- 屋外設置でも安心の防水性能 IP66
- カメラの設定を録画機側から調整できる UTC通信



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

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

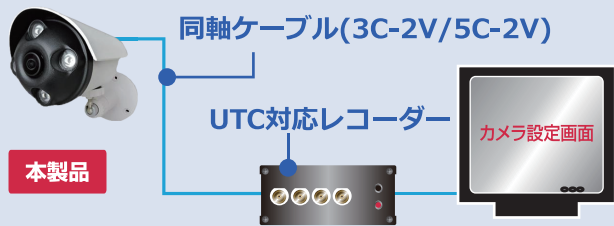
夜間：暗視撮影時



※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)

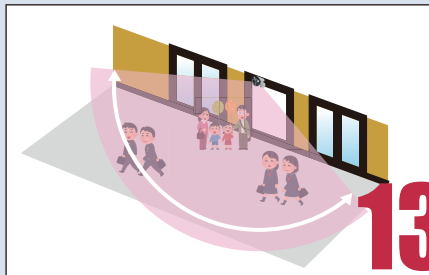
従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!
通常同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



※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

最新技術パノラマビュー

一般的なカメラは、約 90°(左右角)が 限界..... 本製品は最新
デジタル技術と超広角レンズでゆがみの少ないパノラマ映像を実現

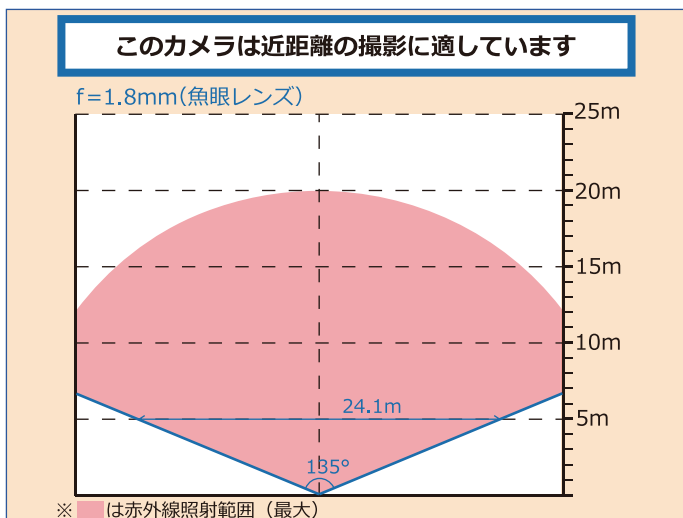


135°撮影

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.7" AR0237 2M CMOSセンサー
・総画素数	210万画素 1928(H)×1088(V)
・出力解像度	フルHD (1080P)
・最低被写体照度	0 LUX (赤外線暗視時)
・赤外線LED	LED 4個 (最大 20m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 1.8mm (Fish eye lenz)
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約135°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・AGC	オート
・ホワイトバランス	オート / 手動
・逆光補正	あり
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D / 3D)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10~50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	最大 4.8W 400mA (赤外線暗視時)
・外形寸法	約 67 (幅) × 75 (高) × 140 (奥行) mm
・重量	約 560g (ブラケット含む)

水平画角図



●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壁面等へ水分が入らよ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