

AHD 5メガピクセル 全方位撮影 パノラマ 赤外線暗視 屋内用カメラ

業務用

STC-820-5M

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 500万画素 2592×1944
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 天井設置で全方位、壁面設置で水平145° 超広角 広範囲撮影
- 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



5 MP HD
2K 2560×1920P

環境に優しい

RoHS指令適合品

5メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来アナログカメラの約10~18倍!!
メガピクセル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

5メガピクセル



※写真はイメージです。5メガは縦横比の関係上、左右方向へ広がります

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



※夜間照明が無い場合、白黒動画で暗視撮影を行います

天井設置時 (360°)

天井面に設置した場合、ゆがみが少ない全体の映像を撮影できます



※高さ 約 2.7m 時

壁面設置時 (145°)

壁面に設置した場合、パノラマで全体の映像を撮影できます



※カメラの向きは、上下方向のみ調整できます

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY 5M STARVIS CMOS	・逆光補正	BLC補正 / OFF (設定画面調整可)
・画素数	500万画素 2592(H)×1944(V)	・ゲインコントロール	自動 / 手動 (設定画面調整可)
・出力解像度	5MP (20fps) / 4MP (30fps)	・ホワイトバランス	ATW / AWB (設定画面調整可)
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視モード時)	・ノイズリダクション	2D / 3D (設定画面調整可)
・赤外線LED	広範囲特殊LED 6個 (最大15m 範囲内暗視)	・配線延長可能距離	3C-2V時：300mまで / 5C-2V時：500mまで
・搭載レンズ	f= 2.2mm	・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・映像出力	BNCJ×1個	・外形寸法	約 121 (直径) × 71.1 (高) mm
・撮影範囲	水平 360° (天井設置時) 水平 145° (壁面設置時)	・電源	DC12V
・ビデオアウト	AHD 5M or 4M	・消費電力	最大 8.5W (赤外線暗視時)
・ワイドダイナミック	自動 / OFF (設定画面調整可)	・重量	約 340g

●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。
- ※本製品の映像を記録するには、5MP対応のデジタルレコーダー (別売) が必要です。
- ※本製品の映像を表示するには、5MP対応デジタルレコーダー (別売) と5MP対応液晶モニター (別売) を接続してください。
- ※カメラ撮影画面内に、ガラスや鏡など、光を反射する物がある場所では暗視できません。
- また、赤外線を発するLEDは消耗品ですので、経年劣化により消灯します。

お問い合わせは...