

AHD メガピクセル 180°パノラマ撮影 集音マイク搭載 赤外線暗視カメラ

業務用

STC-1000-MHQ

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
- 超広角レンズ搭載で死角なし 水平視野角 約 180°
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 音も同時に記録できる 集音マイク搭載
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 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!!
通常の同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



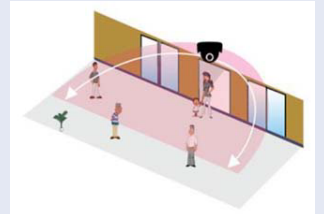
※本製品では水平視野角の設定のみ行えます

超広角レンズ搭載

水平視野角度 約180°が撮影可能

カメラ設置場所の正面をほぼ全体を撮影することができるため、1台のカメラで広範囲に撮影したい店舗、事務所などに最適です。

また、水平視野角を180~120°の範囲で5°刻みで設定できます。
その他140°(左寄り)、140°(右寄り)、魚眼レンズ映像への変更もできます。



製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M IMX323 CMOS	・逆光補正	なし
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)	・ゲインコントロール	なし
・出力解像度	1080P フルHD画質 30fps	・ホワイトバランス	なし
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視)	・フリッカレス	なし
・赤外線照射距離	約 5 m ~ 10 m (環境により変動)	・ノイズリダクション	なし
・搭載レンズ	f= 1.85mm	・集音マイク	搭載 (集音範囲 約 2 ~ 4 m)
・映像出力	BNC×1個	・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・撮影範囲	水平 最大 約180° (180~120°まで5°刻みで設定可能)	・外形寸法	約 78.9 (直径) × 50.7 (高) mm
・デナイト機能	あり	・電源 / 消費電流	DC12V / 242mA 2.9W
・UTC機能	あり (水平視野角の設定のみ)	・重量	約 180g

●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。
- ※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。中継端子などで繋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...