

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!!
通常と同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



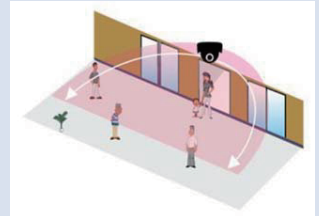
※本製品では水平視野角の設定のみ行えます

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。

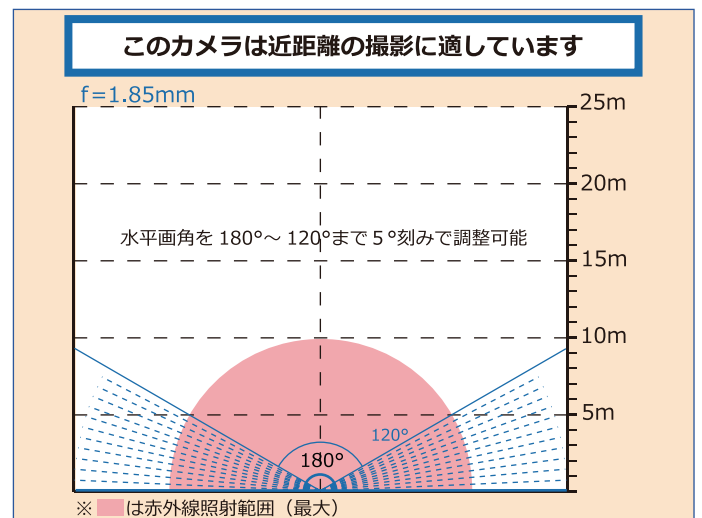
また、水平視野角を180~120°の範囲で5°刻みで設定できます。
その他140°(左寄り)、140°(右寄り)、魚眼レンズ映像への変更もできます。



製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M IMX323 CMOS
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
・出力解像度	1080P フルHD画質 30fps
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視)
・赤外線照射距離	約 5 m ~ 10 m (環境により変動)
・搭載レンズ	f= 1.85mm
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 最大 約180° (180~120°まで5°刻みで設定可能)
・デイトライト機能	あり
・UTC機能	あり (水平視野角の設定のみ)
・逆光補正	なし
・ゲインコントロール	なし
・ホワイトバランス	なし
・フリッカレス	なし
・ノイズリダクション	なし
・集音マイク	搭載 (集音範囲 約 2 ~ 4 m)
・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 79 (直径) × 51 (高) mm
・電源 / 消費電流	DC12V / 242mA 2.9W
・重量	約 180g

水平画角図



●ご検討の前に……

- ※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
- ※映像信号を送る配線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
- ※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