

2.2メガ フルHD 赤外線暗視 防雨VFカメラ

f=2.8~12mm 光学ズームVFレンズ搭載 / UTC通信対応

業務用

STC-350-V

希望小売価格 : オープン



環境に優しい

RoHS指令適合品

フルハイビジョン

2.2メガピクセル1080P仕様の高画質監視カメラ
フルHD画質で精細な監視映像を実現します

AHD方式

従来のアナログカメラで使用していた同軸ケーブルをそのまま利用でき、5~7倍の画質に向上します

SONY製高画素CMOS

ソニー製高性能CMOSを搭載
高感度および高精細な映像で監視撮影できます

赤外線暗視

明るい昼間はカラーで撮影しカメラ付近が暗くなると自動で赤外線暗視モード(白黒)に切り替わり、暗闇でも暗視撮影が可能です

防雨構造 (IP66)

本製品は屋内・屋外どちらにも設置可能な両用タイプ
雨ざらしの場所にも設置する事ができます

プログレッシブ

従来のアナログカメラで採用されていたインターレースの2倍以上の走査線で映像の輪郭をハッキリと映し出します

同軸伝送設定 (UTC)

本製品の各種設定画面は、通常の映像配線を行うだけで記録装置側から設定画面を呼び出す事ができます

光学ズームVFレンズ

広角撮影 f= 2.8mm から準望遠撮影 f= 12mm まで光学レンズで手動調整を行え撮影範囲を自在に調整可能

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" ソニー製 Progressive 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 LUX (赤外線暗視モード時)
・赤外線LED	超大型LED 6個 (最大 20~25m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 2.8~12mm VFレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 30~85° 垂直 22~60°
・電子感度アップ	最大 30倍まで (UTC通信)
・ワイドダイナミック	自動 / ON / OFF (UTC通信)
・逆光補正	HLC / BLC (UTC通信)
・ゲインコントロール	自動 / 手動 (UTC通信)
・ホワイトバランス	自動 (ATW) / アンチCR (UTC通信)
・フリッカレス	あり (UTC通信)
・ノイズリダクション	2D & 3D-DNR (UTC通信)
・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	-20℃ ~ +50℃
・外形寸法	約 95 (縦) × 110 (縦) × 300 (奥) mm
・電源/消費電流	DC12V / 約 320mA
・重量	約 820g

2.2M
ピクセル

フルHD
1080P

SONY
CMOS

OSD
画面調整

デイ
ナイト

カラー

WDR

30倍
高感度

屋外
防雨

赤外線
照射25m

Full HD 1080

※本製品の価格には、取付費・調整費・配線関係費は含まれておりません。
※本製品の設定画面は、レコーダー側からUTC通信を行い、レコーダー側で設定変更が行なえます

最新メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の5~7倍!!
フルHD画質ならではの高画質カメラ映像を実現しています

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ



最新ハイビジョン



※写真はイメージです

照明が無くても暗視 !!

昼間はカラーで、夜間は赤外線での暗視でバッチリ撮影!
夜間の防犯も万全です

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

※ご購入にあたって

本製品は、最新AHD方式の中でも 1080P フルHD 仕様の高画質カメラですので、本製品の映像を記録・モニター表示する為に、必ず、AHD方式 1080P フルHD 画質対応のデジタルレコーダー (別売) をご用意下さい。

また、フルハイビジョン画質 (FULL-HD画質) でご覧になるためには、レコーダーへ接続するモニターは、HDMI接続もしくはVGA接続可能なフルHD対応モニター (別売) をご用意下さい。

本製品の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。本書の配線延長可能距離は、つなぎ目の無い配線での理論値ですので、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。

お問い合わせは…