

# 210万画素 AHD 防雨型 スターライト 超高感度カメラ

業務用

# STC-650-K

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
- 暗い場所でもほんの少しの光で カラー撮影
- 夜間に赤く光らずカメラが気付かれにくい 超高感度カメラ
- 屋内 / 屋外 どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- カメラの設定を録画機側から調整できる UTC通信
- 天井面・壁面どちらにも設置可 三軸構造



Full HD  
1080

環境に優しい

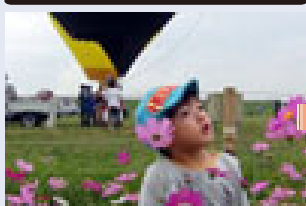
RoHS指令適合品

## 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



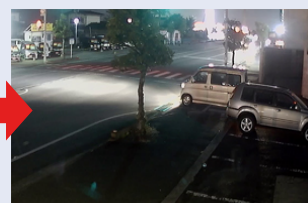
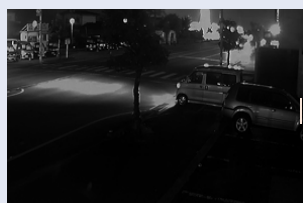
※写真はイメージです

## 夜間でもカラー撮影

暗い場所でも僅かな光源を増幅し、カラーで撮影可能です

実際の夜間

本製品の映像



※低照度時は光源増幅の為、カラーノイズが発生します

## 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

## 天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品は天井面・壁面のどちらにも取り付け可能です

天井面設置時

壁面設置時



※設置時には、被写体から1m以上カメラを離してください

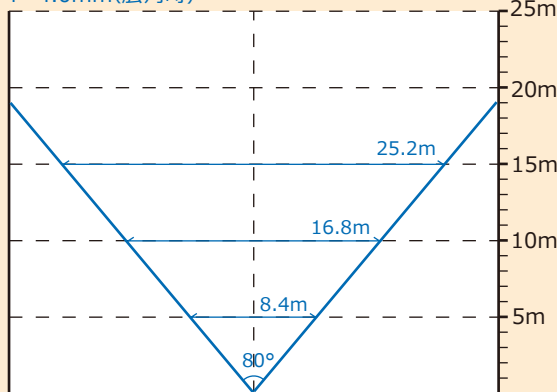
## 製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 2.2M 2ndGeneration STARVIS
・画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD2.0 フルHD 1080P 25/30fps
・最低被写体照度	0.02 Lux(カラー) ,0.00001 Lux(感度アップ時)
・搭載レンズ	f= 4.0mm メガピクセル対応レンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 89°
・設定操作番号	同軸ケーブルへの重畳 (UTC通信)
・電子感度アップ	2 ~ 32倍 選択
・ホワイトバランス	ATW / AWB / PWB / 手動
・デナイト機能	自動 / カラー / 白黒 / 外部赤外線同調
・逆光補正	あり
・デジタルWDR	ロー / ミドル / ハイ
・DNR	2D / 3D (ロー / ミドル / ハイ)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10℃ ~ 50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	1.25W / 105mA (最大)
・外径寸法	約 78 (幅) × 73 (高) × 235 (奥行) mm
・重量	約 500g

## 水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています

f=4.0mm(広角時)



### ●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通信は統一規格ではないため、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※本製品は全く明かりのない場所では撮影できません。また、暗い場所では少ない明りを増幅しますので、映像にノイズが発生する場合があります。