

# 220 万画素 フル HD ( AHD / HD-TVI ) バレット型カメラ

STC-440

STC-530-K

STC-640

STC-1260-A

STC-1160-V

STC-480-V

STC-350-V

STC-2600

STC-600-WL

STC-950-VZ

STC-650-K

STC-670HQ

STC-680-V

STC-PTZ501

# AHD メガピクセル 防雨赤外線暗視カメラ

業務用

# STC-440

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
- 屋内 / 屋外 どちらでも使用できる防雨仕様 IP65準拠
- 照明がない暗い場所でもバッチリ録画 赤外線暗視
- 一般の家庭に設置しても威圧感が少ない 小型タイプカメラ
- 天井面、壁面どちらでも設置可能 三軸構造
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



Full HD  
1080



## 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

## 天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品付属のカメラ取付ブラケット(取付台)を用いる事で  
天井面・壁面のどちらにでも取り付ける事ができます

天井面設置時

壁面設置時



※設置時にはカメラから1m以上、被写体から離してください

## 別売オプション品

DC12V / 1A 電源アダプター



STA-279 希望小売価格：オープン

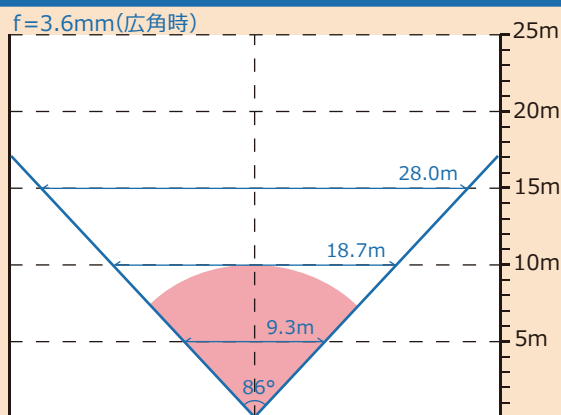
使用場所	屋内用
電源回路	スイッチング方式 安定化電源
出力電圧	DC12V
出力電流	1A
端子	DCプラグ 内径 2.1mm

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/3"プログレッシブ CMOS
・総画素数	224万画素 2000(H)×1121(V)
・出力解像度	AHD 1080P
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視撮影)
・赤外線照射距離	5 ~ 8m 範囲内 (設置環境により変動)
・搭載レンズ	f= 3.6mm メガピクセルレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 86°
・逆光補正	BLC
・ホワイトバランス	自動 / マニュアル
・デナイト機能	自動設定 / カラー / 白黒
・デジタルWDR	あり
・スマートIR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	IP65
・動作可能温度	-10℃~+50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	4.0W / 330mA (最大)
・外径寸法	約 66 (幅) × 63 (高) × 150 (奥行) mm
・重量	約 300g

## 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



※ ( ) は赤外線照射範囲 (最大)

### ●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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- ※UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※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

# AHD メガピクセル

## 夜間 高感度撮影 防雨カメラ

業務用

# STC-530-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
- 従来までのアナログ出力にも切替可能 AHD/CVBS 切替
- 高感度を実現 GC2053+ FH8536H CMOSセンサー搭載
- 屋内 / 屋外 どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- カメラ設定を同軸ケーブル経由でDVR側から調整 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



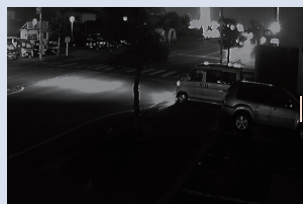
※写真はイメージです

### 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

本製品付属のカメラ取付ブラケット(取付台)を用いる事で  
天井面・壁面のどちらにでも取り付けられます

天井面設置時

壁面設置時



※設置時にはカメラから1m以上、被写体から離してください

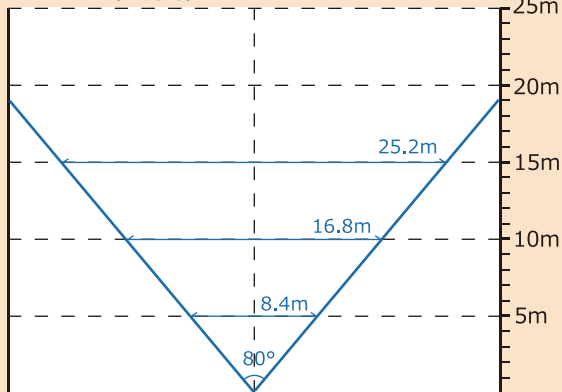
### 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" GC2053+ FH8536H CMOS
・総画素数	213万画素 1945(H)×1097(V)
・出力解像度	AHD 1080P フルHD 30fps
・最低照度	0.01 LUX
・赤外線LED	無し
・搭載レンズ	f= 4.0mm メガピクセルレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 80°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・デナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定
・逆光補正	BLC補正 / HLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10~50度
・消費電力	DC12V 80mA / 1W (最大)
・外径寸法	約 79 (幅) × 78 (高) × 138 (奥行) mm
・重量	約 360g

### 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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合がございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※照明が無い場所では撮影できません、また本製品だけでは録画や映像表示はできません。

**AHD メガピクセル 防犯灯・夜間照明搭載**

**ホワイトLEDライト 防雨カメラ**

業務用

**STC-640**

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**
- カメラ周囲が暗くなると発光LEDが点灯し、**カラー撮影**  
(※ 光センサー内蔵で、LEDライトの点灯を自動で切替)
- 切れのある映像を実現 **SONY製 STARVIS CMOS 搭載**
- 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**



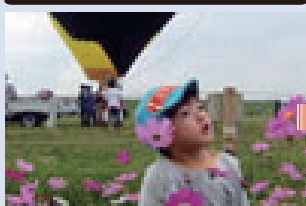
**Full HD  
1080**



**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



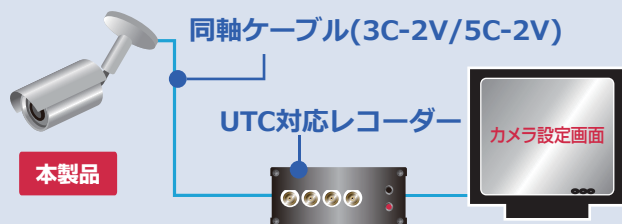
フルハイビジョン



※写真はイメージです

**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



※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

**夜間でもカラー撮影**

暗くなると**明るいLEDが点灯!!** 防犯灯の役目とカラー撮影が可能



※人感センサーではありません。(光センサー搭載)

**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の事ができます

天井面設置時



壁面設置時



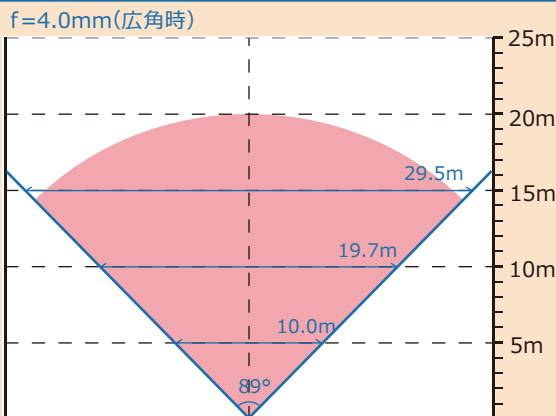
※設置時にはカメラは、被写体から1m以上離してください

**製品仕様**

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 STARVIS CMOS
・画素数	215万画素 1945(H)×1109(V)
・出力解像度	1080P (AHD/HD-TVI/HD-CVI切替可)
・最低照度	0 LUX (可視光LEDによる照明撮影)
・LED照射距離	最大 20m 範囲内
・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°
・設定操作信号	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
・デナイト機能	夜間ホワイトLED ON
・逆光補正	BLC / HLC
・WDR機能	あり
・DNR	あり (2D/3D/スマート)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10℃ ~ 50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	3.5W / 320mA (最大)
・外径寸法	約 71 (幅) × 68 (高) × 182 (奥行) mm
・重量	約 390g

**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



※ホワイトLED (可視光) 仕様

**●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。
- ※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暗視できません。
- また、可視光線を発するLEDは消耗品です。経年劣化で完全消灯します



AHD/TVI/CVI/ CVBS メガピクセル 集音マイク内蔵

音声同軸重畳 暗視防雨カメラ

業務用

STC-1260-A

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 フルハイビジョン(フルHD) 1080P 30fps 撮影
- カメラ周囲の音を拾える 集音マイク内蔵
- 出力信号を設定画面で変更可 AHD/TVI/CVI/ CVBS 切替
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP67準拠
- 同軸ケーブル一本に UTC制御 / 映像 / 音声 を重畳(TVI 時)



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

トリプル同軸通信

従来までの、音声用ケーブルが不要に !!  
同軸ケーブル一本に、UTC制御 / 映像 / 音声信号を重畳します



※ご使用の録画機に、TVI / UTC / Coax音声 対応機能が必要で  
※同軸ケーブルを中継端子で繋ぐと、正しく機能できません

天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品一体の取付部は、天井面・壁面のどちらにでも取り付けの事ができます

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

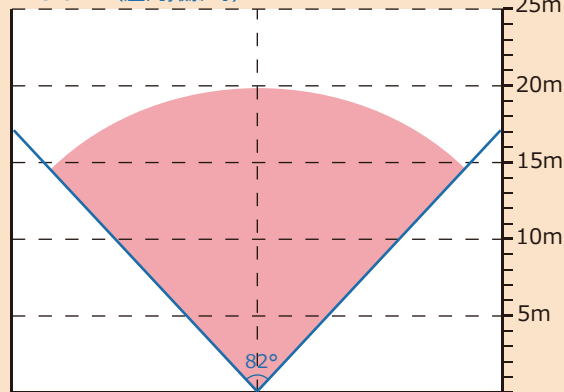
製品仕様

イメージセンサー	1/2.9" 2.2MP CMOS
総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
出力解像度	AHD2.0/HD-TVI/HD-CVI/ CVBS 切替 30fps
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.01LUX)
赤外線LED	SMD-LED 2個(屋外:最大 15m 屋内:最大 20m)
搭載レンズ	f= 3.6mm メガピクセルレンズ
映像/音声出力	BNCJ×1個 (※重畳)
撮影範囲	水平画角 約 82°
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC)
集音マイク	内蔵 同軸ケーブルへの重畳(Coax音声 TVI時のみ)
デナイト機能	照度センサ連動 / 自動 / カラー固定 / 白黒固定
逆光補正	あり(BLC/HLC)
デジタルWDR	あり
DNR	あり(2D)
防水レベル	IP67
動作可能温度/湿度	-10~50度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V
消費電力	420mA(最大) 5W (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 70(縦)× 80(横)× 200(奥行) mm (※真直時)
重量	約 540g

水平画角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています

f=3.6mm(屋内撮影時)



※ は赤外線照射範囲 (最大)

●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
- ※本製品の 音声 / 映像 / UTC通信 を行うためには、HD-TVI 信号に対応し Coax音声機能を搭載した録画機(レコーダー)が必要です
- ※集音マイクは全ての音を拾います 人の声だけを集音する事はできません
- ※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、暗視撮影できません

製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4.2倍バリフォーカル
- 出力信号を設定画面で変更可 AHD/TVI/CVI/CVBS 切替
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 映像同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



Full HD  
1080



RoHS  
指令適合

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

本製品一体の取付部は、天井面・壁面のどちらにでも取り付けの事ができます

天井面設置時

壁面設置時



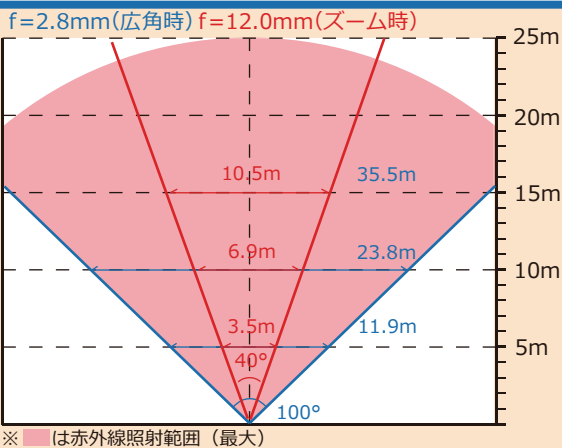
※設置時には被写体から1m以上、カメラを離してください

製品仕様

イメージセンサー	1/2.9" 2.2MP CMOS
総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
出力解像度	AHD2.0/HD-TVI/HD-CVI/CVBS 切替 30fps
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.1LUX)
赤外線LED	SMD-LED 30個(屋外:最大 25m 屋内:最大 30m)
搭載レンズ	f= 2.8-12mm メガピクセルVFLレンズ
映像出力	BNCJ×1個
撮影範囲	水平画角 約 40~100°
設定操作方法	映像信号用同軸ケーブルへの重畳(UTC)
電子感度アップ	無
デナイト機能	照度センサ連動 / 自動 / カラー固定 / 白黒固定
逆光補正	あり(BLC)
デジタルWDR	あり
DNR	あり(2D/3D)
防水レベル	IP66
動作可能温度/湿度	-10~50度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V
消費電力	420mA(最大) 5W
外径寸法	約 83(縦)×93(横)×280(奥行) mm ※真直時
重量	約 520g

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



- 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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合がございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、暗視撮影できません

# AHD メガピクセル バリフォーカルレンズ 光学4.2倍ズーム 暗視カメラ

業務用

# STC-480-V

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
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4.2倍バリフォーカル
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP67準拠
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- カメラ後部に結線部を収納できるボックス有り

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



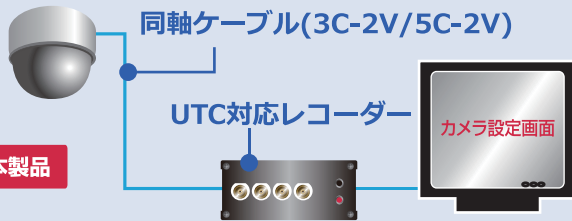
夜間：暗視撮影時



※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

## 取付台オプション

設置場所に合わせてお求めください

壁面 STB-005



天吊 STB-007



ポール

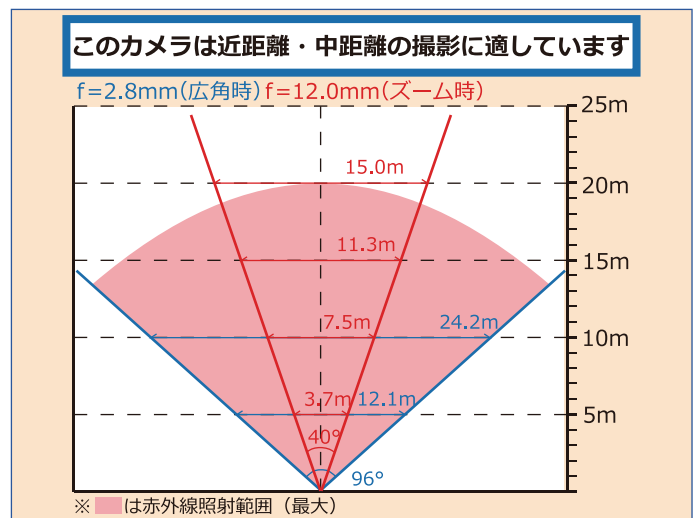


STB-005 + STB-009

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" GC2053 + FH8536H
・総画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD2.0 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	大型LED 6個 (最大 20m範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 2.8-12mm メガピクセルVFレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 40~96° 垂直 20~45°
・デイナイト機能	外部トリガー/自動/カラー/白黒
・WDR機能	あり (設定画面調整可)
・逆光補正	あり (設定画面調整可)
・ゲインコントロール	AGC (設定画面調整可)
・ホワイトバランス	自動 / 手動 (設定画面調整可)
・ノイズリダクション	2D / 3D (設定画面調整可)
・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	-10℃ ~ +50℃
・外形寸法	約 115 (縦) × 124 (幅) × 300 (奥) mm
・電源	DC12V
・消費電流	約 660mA / 8w
・重量	約 780g

## 水平面角図



### ●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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合がございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※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



# AHD メガピクセル バリフォーカルレンズ 光学4.2倍ズーム 暗視防雨カメラ

業務用

# STC-350-V

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
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4.2倍バリフォーカル
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 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



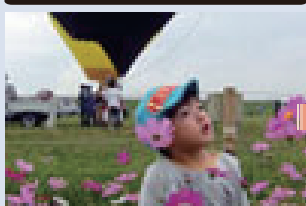
Full HD  
1080



## 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

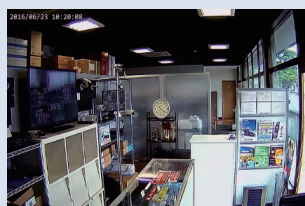


※写真はイメージです

## 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



※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

## 別売オプション品

### ボール取付アタッチメント



STB-009 (挟込式 両側取付可能)

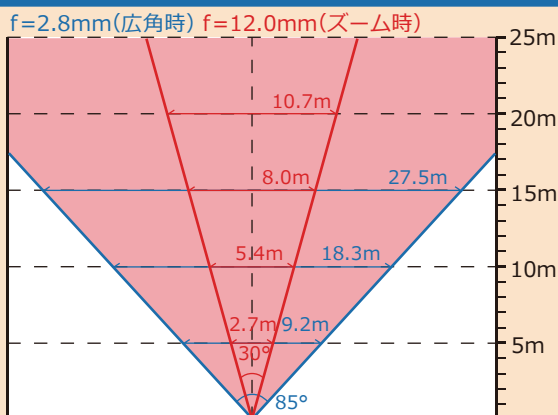
※ボール直径 65 ~ 130mm まで使用可能  
※カメラを設置する為には、市販品のステンラス  
小ねじ M4×15mm ×3本 をご用意下さい

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY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 25~30m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 2.8~12mm メガピクセルVFレンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 30~85° 垂直 22~60°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・電子感度アップ	最大 30倍まで (UTC通信)
・デナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 選択
・逆光補正	HLC / BLC (UTC通信)
・デジタルWDR	自動 / ON / OFF (UTC通信)
・DNR	2D / 3D (UTC通信)
・防水レベル	IP66
・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 (横) × 300 (奥行) mm
・電源 / 消費電力	DC12V / 7.13W 594mA (最大)
・重量	約 820g

## 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



### ●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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※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



2MP AHD/TVI/CVI/CVBS//HD-SDI/EX-SDI

# 暗視防雨マルチモデルカメラ

業務用

# STC-2600

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
- AHD/TVI/CVI/CVBS//HD-SDI/EX-SDI マルチモデル
- ビデオ出力(AHD/TVI/CVI/CVBS)とSDI出力(HD-SDI/EX-SDI) 同時出力可能
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- RS-485配線が不要 同軸ケーブルでカメラ制御 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



※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

## ビデオ・SDI 同時出力

- ビデオ出力(AHD/TVI/CVI/CVBS)とSDI出力(HD-SDI/EX-SDI)の同時出力可能

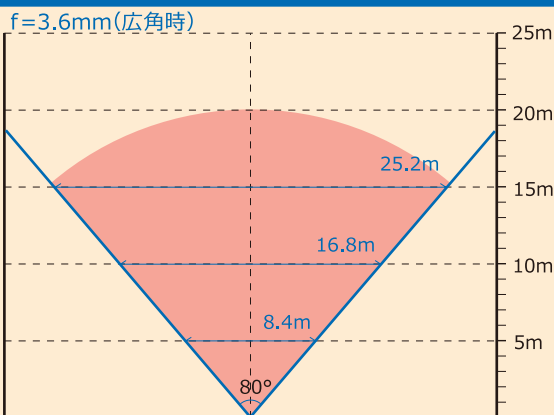


## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" Starvis Back-Illuminated CMOS
・総画素数	207万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD/TVI/CVI/CVBS//HD-SDI/EX-SDI:2M@30/25fps
・最低照度	0 LUX (カラー固定時: 0.1LUX)
・赤外線LED	LED 2個 (最大 20m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 3.6mm
・映像出力	BNCJ×2個 (ビデオ出力/SDI出力)
・撮影範囲	水平 80° 垂直 40°
・設定操作信号	OSDメニュースイッチ、UTC
・電子感度アップ	2 ~ 32倍 選択
・デイナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 / 外部トリガー
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 / WDR 選択
・AGC	あり
・DNR	あり (低 / 中 / 高)
・防水レベル	IP67
・動作可能温度	-10~+50度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	5W (最大)
・外径寸法	約 66 (幅) × 70 (高) × 157 (奥行) mm
・重量	約 650g

## 水平面角図

このカメラは近・中距離の撮影に適しています



※ ( ) は赤外線照射範囲 (最大) AHD 設定時

### ●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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※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

# AHD メガピクセル 防犯灯・夜間照明搭載 可視光LEDライト 防雨カメラ

業務用

# STC-600-WL

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
- カメラ周囲が暗くなると発光LEDが点灯し、カラー撮影  
(※ 光センサー内蔵で、LEDライトの点灯を自動で切替)
- 切れのある映像を実現 SONY製 Exmor CMOSセンサー搭載
- 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



## 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

## 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

## 夜間でもカラー撮影

暗くなると明るいLEDが点灯!! 防犯灯の役目とカラー撮影が可能



※人感センサーではありません。(光センサー搭載)

## 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の事ができます

天井面設置時



壁面設置時



※設置時にはカメラから1m以上、被写体から離してください

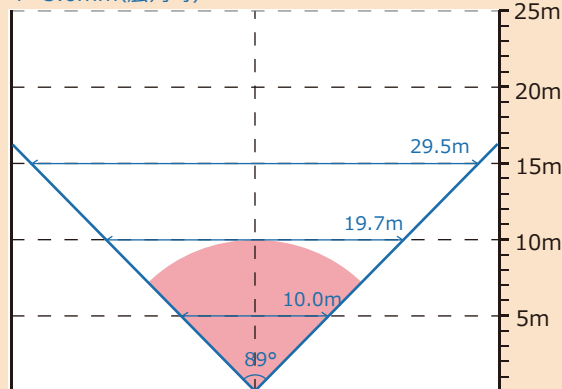
## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" SONY製 2.1M Exmor CMOS
・画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD2.0 1080P フルHD 30fps
・最低照度	0 LUX (可視光LEDによる照明撮影)
・発光ホワイトLED	18個 (最大 10m範囲内)
・搭載レンズ	f= 3.6mm 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°
・設定操作信号	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
・デナイト機能	自動 / カラー / 夜間ホワイトLED ON
・逆光補正	BLC補正 / HLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D/スマート)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10℃ ~ 50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	4.8W / 400mA (最大)
・外径寸法	約 83 (幅) × 80 (高) × 345 (奥行) mm
・重量	約 600g

## 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=3.6mm(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。
- ※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暗視できません。
- また、可視光線を発するLEDは消耗品です。経年劣化で完全消灯します

AHD メガピクセル オートフォーカス 電動レンズ

光学5倍ズーム 暗視防雨カメラ

業務用

STC-950-VZ

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
- 手動でレンズ焦点の調整不要 オートフォーカス
- 見たい場所の画質を落とさずにズームアップ ×5 電動光学レンズ
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内 / 屋外(防滴)でも使用できる防水レベル IP66準拠
- RS-485配線が不要 同軸ケーブルでカメラ制御 UTC通信



Full HD  
1080



RoHS  
指令適合

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



※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

別売オプション品

ボール取付アタッチメント



STB-009 (挟込式 両側取付可能)

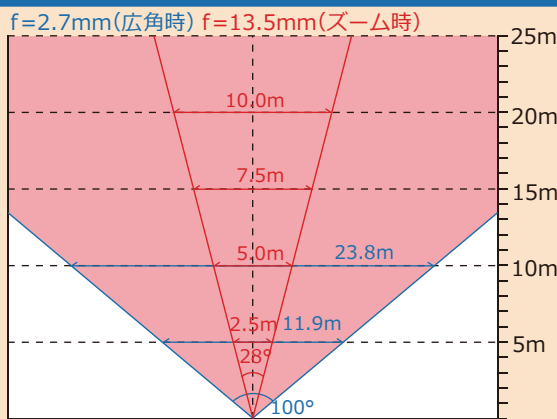
※ボール直径 65 ~ 130mm まで使用可能  
※カメラと設置する為には、市販品のステンダス  
小ねじ M4×15mm ×3本 をご用意下さい

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 2M IMX323 CMOS
・総画素数	220万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD 1080P 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 25~30m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 2.7~13.5mm 電動ズーム・オートフォーカスレンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 28~100° 垂直 20~52°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・電子感度アップ	最大 30倍まで (UTC通信)
・デナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 選択
・逆光補正	BLC / HSBC (UTC通信)
・WDR	自動 / ON / OFF (UTC通信)
・DNR	2D / 3D (UTC通信)
・防水レベル	IP66
・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	-10℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 95 (縦) × 110 (横) × 300 (奥行) mm
・電源 / 消費電力	DC12V / 7.13W 594mA (最大)
・重量	約 820g

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



※ (赤) は赤外線照射範囲 (最大) ※赤外線照射距離 最大 30m

●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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※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



# 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



## 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

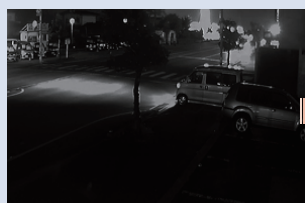


※写真はイメージです

## 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

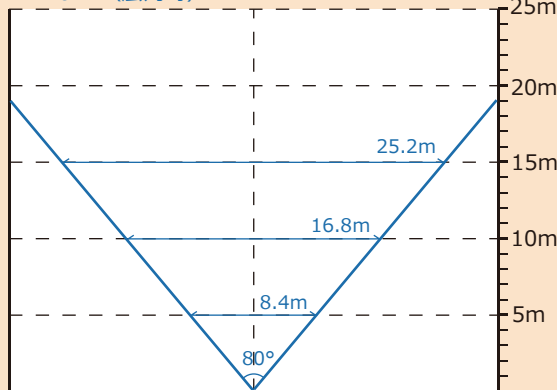
## 製品仕様

・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 75 (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。



210万画素 AHD パノラマ 防雨型  
超広角撮影 赤外線暗視カメラ

業務用

STC-670-HQ

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
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 広範囲を撮れるパノラマレンズ搭載 水平画角 約135°
- 屋外設置でも安心の防水性能 IP66
- カメラの設定を録画機側から調整できる 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)

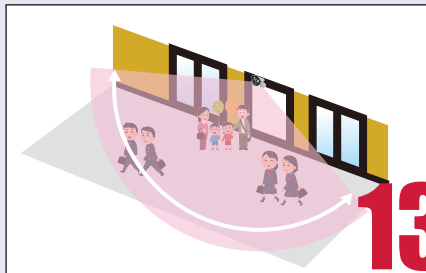
従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!  
通常同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



※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

最新技術パノラマビュー

一般的なカメラは、約 90°(左右角)が 限界..... 本製品は最新  
デジタル技術と超広角レンズでゆがみの少ないパノラマ映像を実現

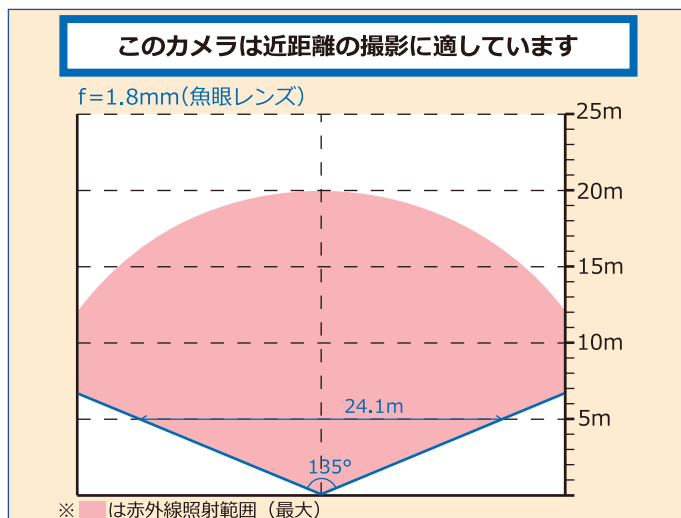


135°撮影

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.7" AR0237 2M CMOSセンサー
・総画素数	210万画素 1928(H)×1088(V)
・出力解像度	フルHD (1080P)
・最低被写体照度	0 LUX (赤外線暗視時)
・赤外線LED	LED 4個 (最大 20m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 1.8mm (Fish eye lens)
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約135°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・AGC	オート
・ホワイトバランス	オート / 手動
・逆光補正	あり
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D / 3D)
・防水レベル	IP66
・動作可能温度	-10~50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	最大 4.8W 400mA (赤外線暗視時)
・外形寸法	約 67 (幅) × 75 (高) × 140 (奥行) mm
・重量	約 560g (ブラケット含む)

水平画角図



●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通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください
- ※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

# AHD 2.2メガピクセル フルHD 赤外線暗視 VF望遠レンズ カメラ

業務用

# STC-680-V

希望小売価格：オープン

## 製品特徴

- 高画質 AHD2.2 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 10倍バリフォーカル
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内/屋外どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 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

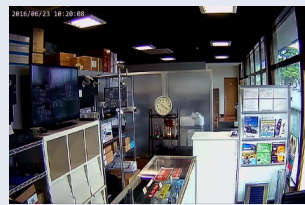


※写真はイメージです

## 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



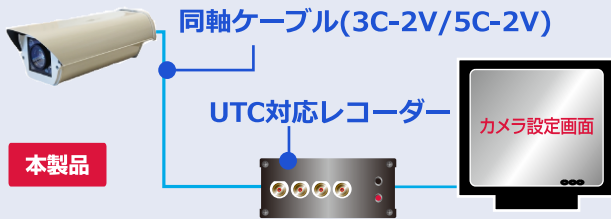
夜間：暗視撮影時



※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



※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

## 取付台オプション

設置場所に合わせてお求めください

### 天井に取り付ける場合

STB-006  
希望小売価格：オープン



### 壁面に取り付ける場合

STB-004 希望小売価格：オープン



### ポールに取り付ける場合

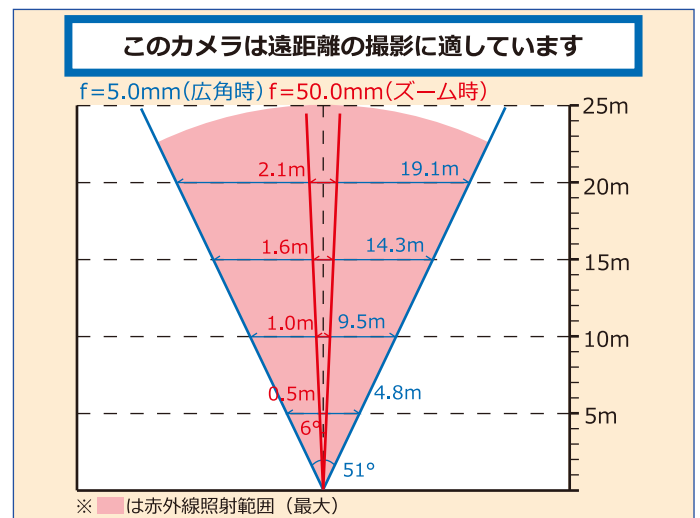
STB-004 + STB-009  
希望小売価格：オープン



## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M CMOS
・総画素数	220万画素
・出力解像度	AHD2.0 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	大型LED 4個 (最大 20~25m範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 5.0-50mm メガピクセルVFレンズ
・映像出力	1.0V(p-p)75Ω BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 約 6 ~ 51°
・電子感度アップ	2 ~ 30倍
・ワイドダイナミック	AUTO / OFF
・逆光補正	BLC / HSBL
・ゲインコントロール	AGC
・ホワイトバランス	AWB/ATW/AWC/INDOOR/OUTDOOR/手動
・ノイズリダクション	2D(HIGH/MIDDLE/LOW) / 3D(HIGH/MIDDLE/LOW)
・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	-10℃ ~ +50℃
・外形寸法	約 114 (縦) × 140 (幅) × 370 (奥) mm
・電源	DC12V
・消費電流	約 451mA / 5.41w
・重量	約 1,420g

## 水平面角図



### ●ご検討の前に……

- ※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、水分が流入しないよう設置時加工してください
- ※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます
- UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。
- ※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

# AHD メガピクセル 左右・上下・ズーム操作可能 赤外線暗視 電動PTZカメラ

業務用

# STC-PTZ-501

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
- 広範囲から拡大まで希望の撮影範囲に調整可能 光学10倍ズーム
- デジタルレコーダーからカメラを操作 UTC機能
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋外でも安心して使用できる防塵・防水性 IP66準拠



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

## 見たい所をズームアップ !!

フルHDの超高画質で、さらに強力ズームアップ!! 左右・上下方向にも自在にカメラを動かせる万能カメラ

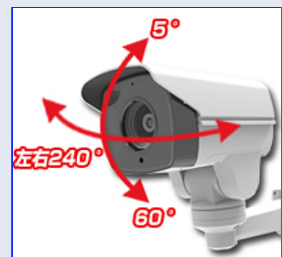
広角撮影



10倍光学ズーム



左右・上下操作



※写真はイメージです。

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" SONY製 メガピクセル EXmor CMOS	・プリセット登録	255 : レコーダーの機能による
・総画素数	220万画素 1984(H)×1105(V)	・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正
・出力解像度	AHD 1080P 30fps	・電子感度アップ	2 ~ 30倍
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視撮影 白黒)	・ホワイトバランス	自動 (ATW) / 手動
・赤外線LED	近距離時 Array LED × 2個 (レンズズーム位置 ズーム時 Array LED × 2個 で点灯箇所が変化)	・映像出力	BNCJ × 1個 (AHD2.0)
・赤外線照射距離	約20m~60m	・操作信号	UTC / RS-485± (両対応)
・電動ズームレンズ	f=5.0~50.0mm 水平画角 : 約 10~60°	・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・焦点	オートフォーカス	・電源 / 消費電力	DC12V 2A / 12W (パンチル駆動・赤外線暗視時)
・操作可能範囲	水平方向 : 240°(120°×2) 垂直方向 : 65°(上5°)	・外形寸法 / 重量	約 93 (幅) × 130 (高) × 147 (奥) mm / 約 780g
		・構成	ABS樹脂 / アルミ合金 混成 IP66

### ●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。
- ※本製品は水中や、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。
- ※本製品の映像を映し出すモニターはフルHD対応モニター (別売) をご用意下さい。また、本製品の映像を録画・表示するためには、AHD2.0 対応レコーダー (別売) が必要です。
- ※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。また、延長可能な距離は300m以内です。
- ※本製品の電源線はできるだけ近くの電源より接続してください。やむを得ず延長する場合の延長可能な距離は100m以内です。

お問い合わせは...