

220 万画素 フル HD (AHD / HD-TVI) ドーム型カメラ

STC-465

STC-580

STC-590-SD

STC-1270-A

STC-1010-V

STC-1030-V

STC-1020-VZ

STC-560-VZ

STC-1040-VZ

STC-1050HQ

STC-PTZ1100

STC-PTZ1200

STC-1130-V

AHD メガピクセル

赤外線暗視ドームカメラ

業務用

STC-465

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
- 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



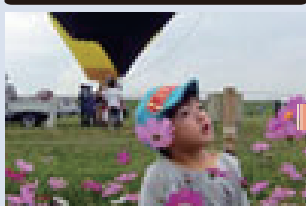
Full HD
1080



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

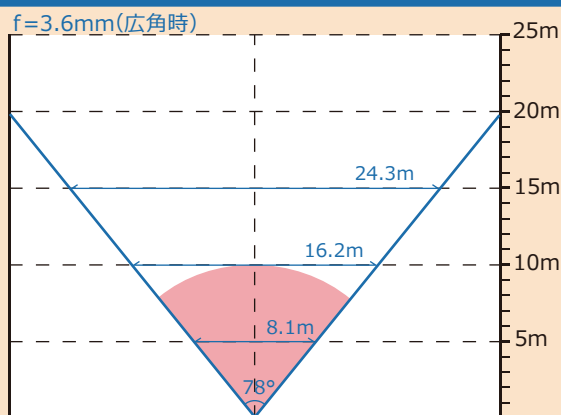
使用場所	屋内用
電源回路	スイッチング方式 安定化電源
出力電圧	DC12V
出力電流	1A
端子	DCプラグ 内径 2.1mm

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" F23+FH8536H CMOS
・総画素数	210万画素
・出力解像度	AHD/TVI/CVI 1080P、CVBS
・最低照度	0 LUX (赤外線による暗視撮影)
・赤外線照射距離	5 ~ 10m 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	BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 約 78°
・逆光補正	あり
・ホワイトバランス	自動 / マニュアル
・デイナイト機能	自動設定 / カラー / 白黒
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・ゲインコントロール	あり
・防水機能	なし
・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 87 (幅) × 73 (高) mm
・重量	約 80g

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

AHD2.0 / TVI / CVBS メガピクセル 屋内用

広範囲撮影 カラードームカメラ

業務用

STC-580

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 撮影
- TVI 信号や、CVBS アナログ出力へ切替も可能
- f=2.8 mm 広角レンズ搭載 (水平画角 105°)
- 画面の明暗をカメラが自動最適化 デジタルワイドダイナミック
- 映像用同軸ケーブルだけでカメラの設定変更可 UTC通信



環境に優しい

RoHS指令適合品

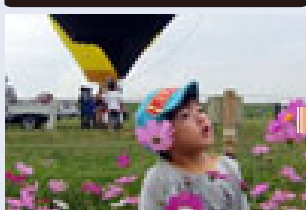


メガピクセル画質

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

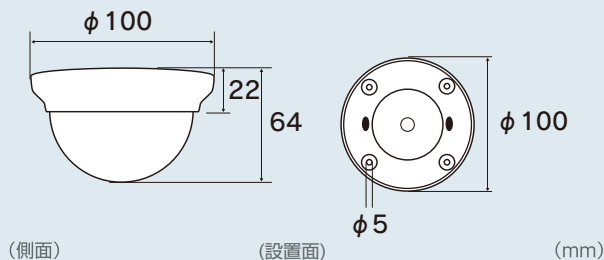
便利な同軸通信(UTC)

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

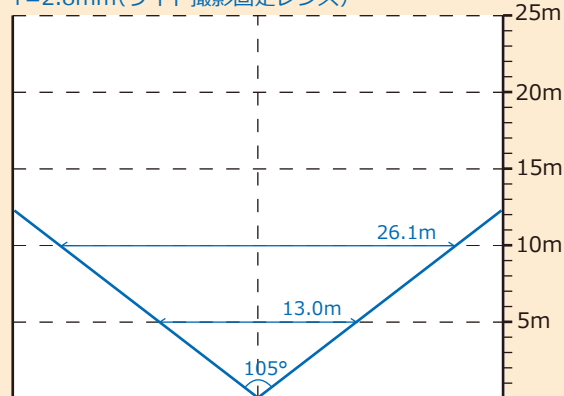
承認図



水平画角図

近距離 (5m 内) の撮影に適しています

f=2.8mm(ワイド撮影固定レンズ)



製品仕様

イメージセンサー	1/2.7" AR0237 2.1MP CMOS
総画素数	213万画素 1945(H)×1097(V)
出力解像度	1920×1080p / 1280×720p / CVBS(選択)
最低照度	0.1 LUX (暗視撮影不可)
赤外線LED	無
搭載レンズ	f= 2.8 mm 広角メガピクセルレンズ
映像出力	BNCJ ×1
撮影範囲	水平画角 約 105°
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC)
ホワイトバランス	ATW / 手動 / グレーワールド
デナイト機能	カラー固定
逆光補正	あり (光源制御)
デジタルWDR	あり (D-WDR)
DNR	あり (2D / 3D)
フリッカレス	あり (FLC)
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	1.44W 120mA(最大)
外径寸法	約 100(直径)×64(高)mm
重量	約 100g

●ご検討の前に....

- ※本製品価格に、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
- ※直接本体に水分・油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません
- ※本カメラの設定は、全てUTC通信で録画機側からのみ変更できます
- ※本製品の映像表示・録画・UTC通信を行う為には、AHD/UTC対応レコーダー(別売)が必要です。また、モニターは、必ずフルHD対応品(別売)をご用意下さい
- ※本製品は、照明が無い暗い場所の撮影はできません

お問い合わせは...

AHD メガピクセル 屋内用

広範囲撮影 スモークドームカメラ

業務用

STC-590-SD

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
- 撮影方向が外から見えない スモークドームカバー採用
- f=2.8 mm 広角レンズ搭載 (水平画角 106°)
- 画面の明暗をカメラが自動最適化 ワイドダイナミック
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



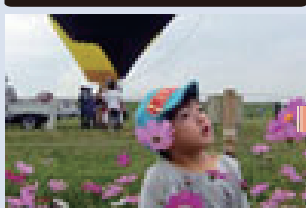
Full HD
1080



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

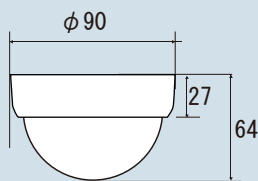
便利な同軸通信(UTC)

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

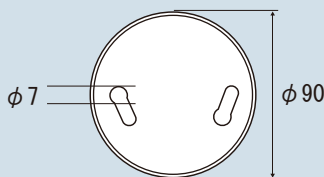


※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

承認図



(側面)



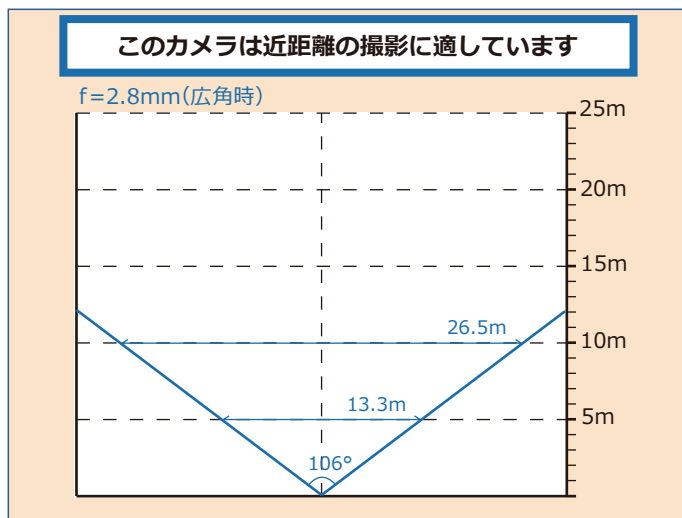
(背面)

(mm)

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 (AHD信号)
・最低照度	0.1 LUX (電子感度アップ時)
・赤外線LED	なし
・搭載レンズ	f= 2.8mm メガピクセル対応広角レンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 106°
・フリッカレス	あり
・制御通信	UTC
・デイナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 選択
・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)
・電子感度アップ	2 ~ 30倍
・動作可能温度	-10℃ ~ 50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	3.8W 320mA (最大)
・外形寸法	約 90 (直径) × 64 (高さ) mm
・重量	約 120g

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、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/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-1270-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

天井面・壁面のどちらにでも取り付けの事ができ、カメラ配線も
天井裏収納 / 壁面に沿って配線 どちらにも対応可能

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

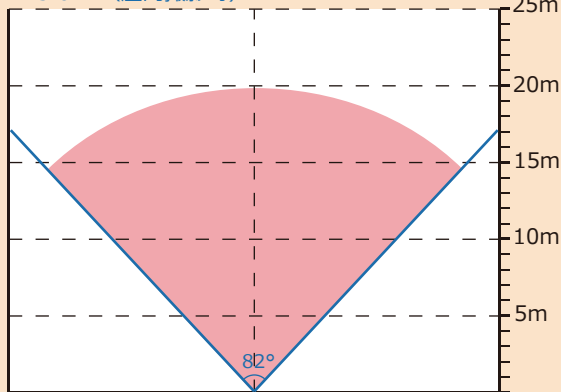
製品仕様

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 121(直径) × 90(高) mm (※真直時)
重量	約 520g

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

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 暗視ドームカメラ

業務用

STC-1010-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
- 出力信号が設定画面で変更可 AHD/HD-TVI/CVBS 切替
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- 配線出しが容易 底面切込み有り



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



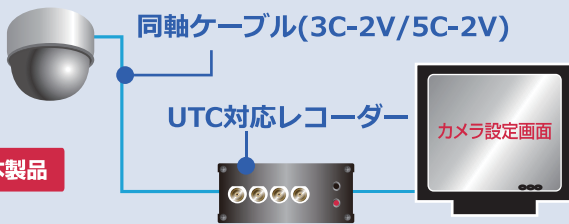
夜間：暗視撮影時



※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

取付台オプション

設置場所に合わせてお求めください

壁面取付台 STB-035

希望小売価格：オープン

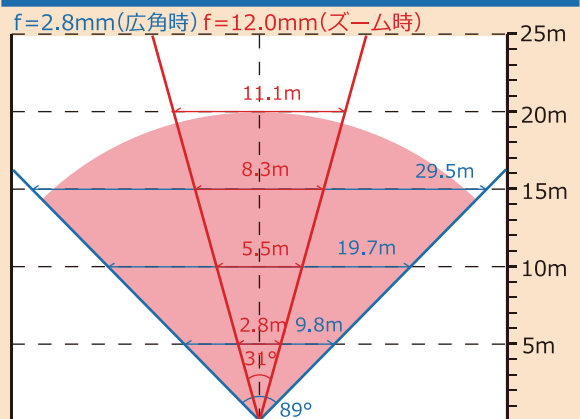


製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 2.2M IMX CMOS
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
・出力解像度	AHD2.0 / HD-TVI / CVBS 設定画面切替
・最低照度	0 LUX (カラー固定時：0.1LUX)
・赤外線LED	24個 (最大 15m範囲内)
・搭載レンズ	f= 2.8-12mm メガピクセルVFLレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 31~89°
・設定操作信号	同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 選択
・デナイト機能	自動 (光センサー切替/カラー固定/白黒固定)
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	-
・動作可能温度	-10~50度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	250mA (最大) 3W
・外径寸法	約 112 (直径) × 85 (高) mm
・重量	約 200g

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……

- ※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
- ※出力信号切替や各種設定変更はUTC経由での設定画面内からのみ行えます
- ※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-1030-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
- 出力信号を設定画面で変更可 AHD/HD-TVI/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
- 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

カメラ部が球状の三軸構造のため、
天井面・壁面のどちらにでも設置し、撮影が可能です

天井面設置時



壁面設置時



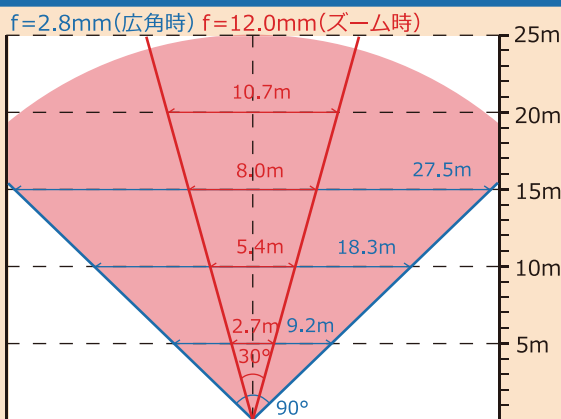
※設置時には被写体から 1m 以上、カメラを離してください

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.9" SONY製 2.2M IMX CMOS
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
・出力解像度	フルHD (AHD/HD-TVI) / CVBS 設定切替
・最低照度	0 LUX (カラー固定時: 0.1LUX)
・赤外線LED	Array 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VFLレンズ
・映像出力	BNCJ×1個
・撮影範囲	水平 30~90°
・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	2 ~ 30倍 選択
・デイナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 選択
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC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
・定格電圧	DC12V
・消費電力	250mA (最大) 3W
・外径寸法	約 120 (直径) × 97 (高) mm
・重量	約 640g

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)

●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 オートフォーカス 電動レンズ 光学4.2倍ズーム 暗視ドームカメラ

業務用

STC-1020-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
- レンズ焦点を自動調整 オートフォーカス
- 撮影場所の画質を落とさずにズームアップ ×4.2 電動光学レンズ
- 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
- 配線出しが容易 底面切込み有り



Full HD
1080

環境に優しい

RoHS指令適合品

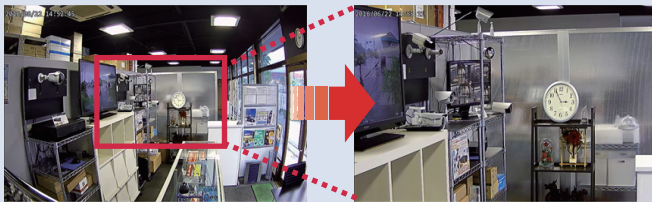
見たい所を電動ズームアップ!!

レンズつまみで調整不要!!

モニター画面を見ながらマウスでズーム撮影 + オートフォーカス

広角 96° 撮影

4.2倍ズーム + 自動焦点



※カメラから被写体まで 1m以上離してください

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

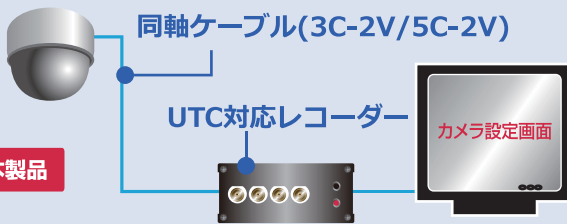


※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

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

取付台オプション

設置場所に合わせてお求めください

壁面取付台 STB-035



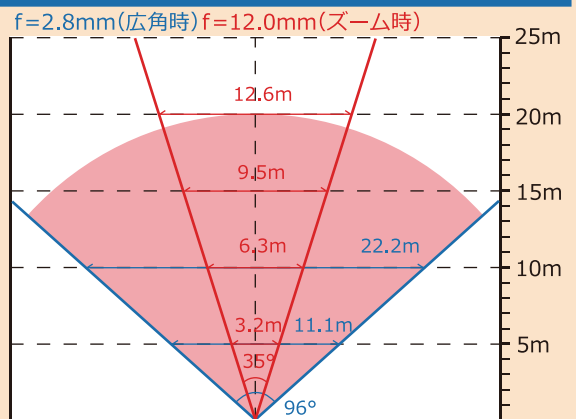
希望小売価格：オープン

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 2.2M IMX CMOS
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
・出力解像度	フルHD (AHD2.0 / HD-TVI)
・最低照度	0 LUX (カラー固定時：0.1LUX)
・赤外線LED	24個 (最大 20m範囲内)
・搭載レンズ	f= 2.8-12mm 電動ズームレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 35 ~ 96° 可変
・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	2 ~ 30倍 選択
・デナイト機能	自動 (光センサー切替/カラー固定/白黒固定)
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	-
・動作可能温度	-10~50度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	250mA (最大) 3W
・外径寸法	約 112 (直径) × 85 (高) mm
・重量	約 200g

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……

- ※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
- ※製品の電動ズーム操作は、UTC制御対応レコーダーでのみ行えます
- ※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通信は統一規格ではない為、お求め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 オートフォーカス 耐衝撃 光学3.5倍ズーム 暗視防雨カメラ

業務用

STC-560-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
- 指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ズームアップ ×3.5 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
- いたずら等の外部衝撃に耐える 防破壊仕様



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



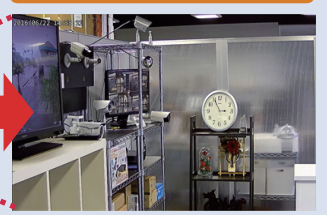
※写真はイメージです

見たい所を電動ズームアップ!!

レンズツマミで調整不要!!
モニター画面を見ながらマウスでズーム撮影 + オートフォーカス

広角 92° 撮影

電動ズーム + 自動焦点



※カメラから被写体まで1m以上離してください

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



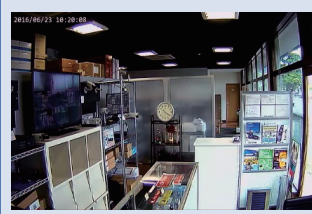
※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

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

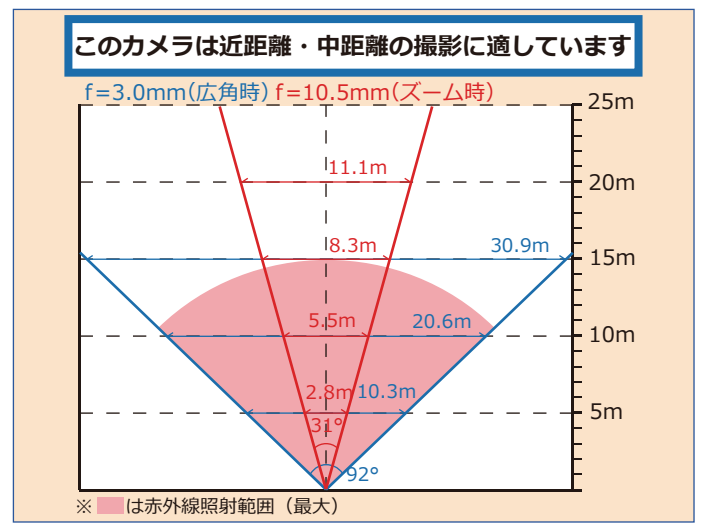


※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 2.2M Exmor CMOS
・総画素数	220万画素 1984(H)×1105(V)
・出力解像度	AHD2.0 1080P フルHD 30fps
・最低照度	0 LUX (カラー固定時：0.1LUX)
・赤外線LED	24個 (最大 15m範囲内)
・搭載レンズ	f= 3.0~10.5mm 電動ズームレンズ
・焦点	オートフォーカス
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 31 ~ 92°
・設定操作信号	同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・ホワイトバランス	自動 / 手動
・デナイト機能	自動 (光センサー切替/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/スマート)
・電子感度アップ	2 ~ 32倍 選択
・防塵防水機能	IP66 (固定穴 コーキング必要)
・動作可能周囲温度	-10 ~ 50°
・電源 / 消費電力	DC12V / 7.8W 650mA (最大)
・外形寸法 / 重量	約 133 (直径) × 101 (高) mm / 約 600g

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 オートフォーカス 電動レンズ 光学4.2倍ズーム 暗視防雨カメラ

業務用

STC-1040-VZ

希望小売価格：オープン 受注生産品

製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- レンズ焦点を自動で調整 オートフォーカス
- 画質を落とさずにズームアップ ×4.2 電動光学レンズ
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- ヒーター内蔵で寒冷地にも対応 動作可能最低温度 -40℃
- フルアルミ製の最高防水性能 耐塩害 / IP68
- 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



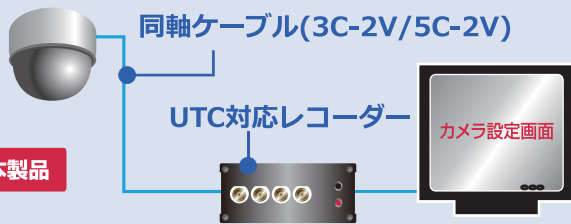
夜間：暗視撮影時



※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

カメラ部が球状の三軸構造のため、
天井面・壁面のどちらにでも設置し、撮影が可能です

天井面設置時



壁面設置時



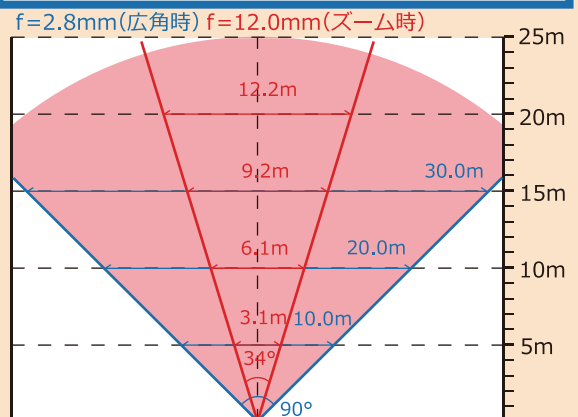
※設置時には被写体から 1m 以上、カメラを離してください

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 2.2M IMX CMOS
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)
・出力解像度	フルHD (AHD/HD-TVI)
・最低照度	0 LUX (カラー固定時: 0.1LUX)
・赤外線LED	Array LED 8個 (最大 25m 範囲内暗視)
・搭載レンズ	f= 2.8-12mm 電動ズームレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 34~90°
・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	2 ~ 30倍 選択
・デナイト機能	自動 / カラー固定 / 白黒固定 選択
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	IP68 (耐塩害 ※重耐塩ではありません)
・動作可能温度	-40~60度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	1,000mA 12W (ヒーター動作時)
・外径寸法	約 140 (直径) × 100 (高) mm
・重量	約 780g

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

AHDメガピクセル フルHD 屋内・屋外 両用 広範囲撮影 可変パノラマカメラ

業務用

STC-1050-HQ

希望小売価格：オープン

製品特徴

- SONY製CMOS搭載 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 広範囲を撮れる可変パノラマレンズ 水平画角 120°~180°
- UTC通信で、撮影角度をレコーダー側から変更可
- 天井 / 壁面 どこでも設置OK カメラ部完全 三軸機構
- 屋内 / 屋外 両対応 防水性能 IP66
- 高強度なアルミ合金ボディ



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)

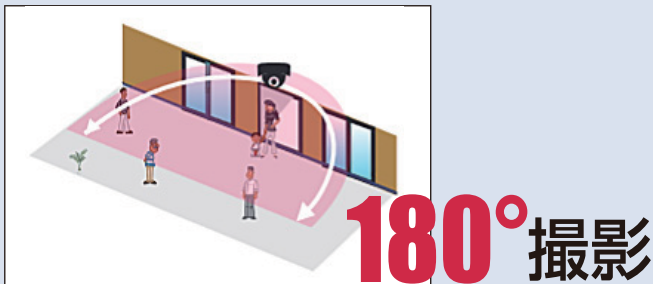
映像用の同軸配線を利用し、録画機側で撮影角度変更を行えます
また、カメラケーブル上のスイッチでも角度調整可能です



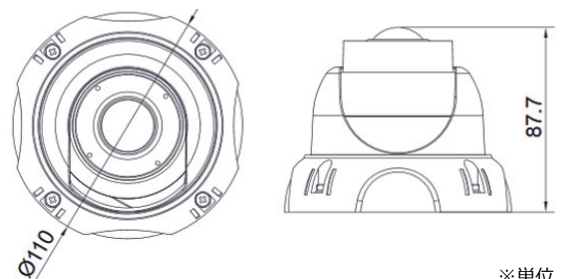
※ご使用の録画機性能により、UTC通信ができない場合があります

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



承認図

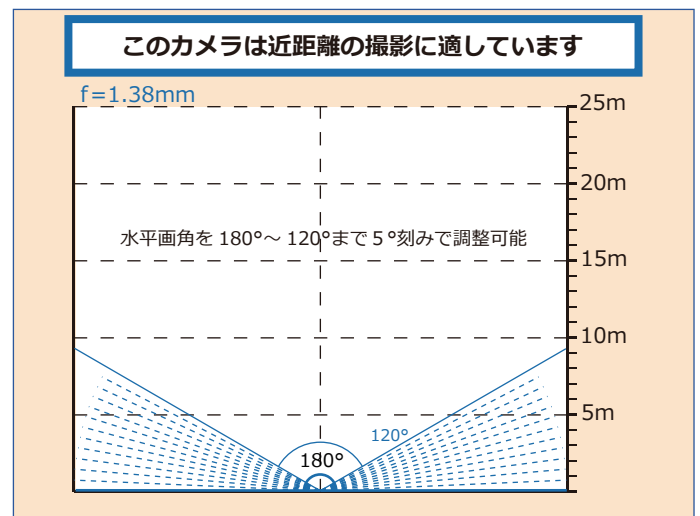


※単位 mm

製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 IMX323 CMOS
・総画素数	222万画素 2010(H)×1108(V)
・出力解像度	1080P フルHD (AHD 2.0)
・最低照度	0.1 LUX
・赤外線LED	-
・搭載レンズ	f= 1.38mm メガピクセル超広角レンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 120~180° 変更可
・フリッカレス	無
・制御通信	UTC
・デイナイト機能	自動 (一定の明るさ以下、白黒映像へ自動切替)
・逆光補正	無
・デジタルWDR	無
・DNR	自動 (2D/3D)
・防水レベル	IP 66
・動作可能温度	-10~50度
・定格電圧	DC12V
・消費電力	1.2W 100mA
・外径寸法	約 110 (直径) × 87.7 (高さ) mm
・重量	約 340g

水平画角図



●ご検討の前に.....

- ※本製品は屋内・屋外両用ですが、油分・酸・アルカリ溶剤や水蒸気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
- ※本製品のケーブルスイッチ部は防水ではありませんので保護が必要です
- ※本製品お求めの前に、必ずご購入先へご相談ください
- ※一切、照明が無い場所では撮影できません
- ※光源に向けての撮影や、強い逆光での撮影は行わないでください。

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

業務用

STC-PTZ1100

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
- 拡大から広範囲まで希望の撮影範囲に調整可能 光学20倍ズーム
- デジタルレコーダーからカメラを操作可能 OSD画面調整
- 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

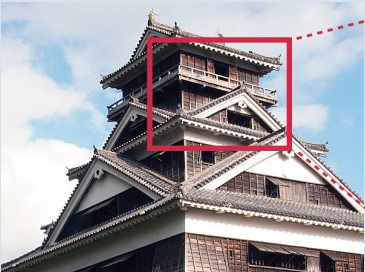
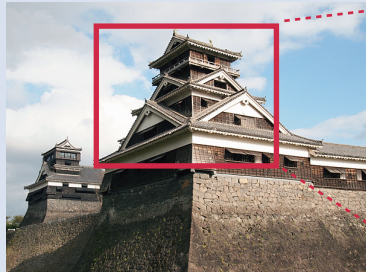
見たい所をズームアップ !!

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

通常撮影

5倍光学ズーム

20倍光学ズーム



※写真はイメージです。カメラ操作は、専用コントローラー(別売)もしくは、接続したレコーダー機能で行います。

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 メガピクセル IMX-CMOS	・プリセット登録	最大256ヶ所 (95番はOSDメニュー)
・総画素数	243万画素 1984(H)×1225(V)	・ノイズリダクション	あり (2D / 3D)
・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 × 4個 (レンズズーム位置 ズーム時 Array LED × 4個 で点灯箇所が変化)	・映像出力	BNCJ × 1個 (AHD信号出力)
・赤外線照射距離	約70m~80m	・操作信号	RS-485+- (Pelco-D / ボーレート 2400 4800 9600)
・焦点	オートフォーカス / 手動	・動作可能周囲温度	-30℃ ~ 50℃
・電動ズームレンズ	f=4.2~84.6mm 水平画角：約 3.2~55°	・電源 / 消費電力	DC12V 4.16A / 24W
・操作可能範囲	水平方向：360°エンドレス回転 垂直方向：90°	・外形寸法 / 重量	約 210 (直径)×280 (高)mm / 約3.0kg
		・構成	ポリカーボネート (ドーム部) アルミ合金 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。
- ※本製品の左右・上下操作、ズームアップ操作を行うには、操作を行う機器とのRS-485通信配線が必要です。RS-485通信線は、必ず、シールド付ツイストペアケーブル(別売)を使用して下さい。

お問い合わせは...

AHD メガピクセル 左右・上下・ズーム操作可能 電動ドームPTZカメラ

業務用

STC-PTZ1200

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
- 光学ズーム20倍 デジタルズーム12倍 最大240倍ズーム
- デジタルレコーダーからカメラを操作可能 OSD画面調整
- うす暗い場所もバッチリ撮影 電子感度アップ機能
- 屋外でも安心して使用できる防塵・防水性 IP67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

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

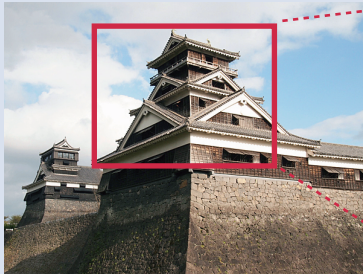
見たい所をズームアップ !!

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

通常撮影

5倍光学ズーム

20倍光学ズーム



※写真はイメージです。カメラ操作は、専用コントローラー(別売)もしくは、接続したレコーダー機能で行います。

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" パナソニック製 メガピクセル CMOS	・逆光補正	BLC補正 / HLC光源補正
・画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)	・ゲインコントロール	自動
・出力解像度	AHD 1080P 30fps、720P	・ホワイトバランス	自動(ATW) / 手動
・最低照度	0.001 LUX (白黒撮影・電子感度アップ最大時)	・フリッカレス	ON / OFF
・電動ズームレンズ	f=4.7~94mm 水平画角: 約 2.9~55.4°	・映像出力	BNCJ × 2個 (AHD + CVBS アナログ)
・焦点	オートフォーカス / 手動	・操作信号	RS-485+- (Pelco-D / ボーレート 2400 4800 9600)
・操作可能範囲	水平方向: 360°エンドレス回転 垂直方向: 90°	・動作可能周囲温度	-30℃ ~ 50℃
・プリセット登録	最大209ヶ所 (95番は設定画面表示)	・電源 / 消費電力	DC12V 2A / 24W
・電子感度アップ	1 ~ 28倍	・外形寸法 / 重量	約 200 (直径) × 220 (高)mm / 約3.6kg
・WDR補正	ON / OFF	・構成	ポリカーボネート(ドーム部) アルミ合金 IP67

●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。
- ※本製品の左右・上下操作、ズームアップ操作を行うには、操作を行う機器とのRS-485通信配線が必要です。RS-485通信線は、必ず、シールド付ツイストペアケーブル(別売)を使用して下さい。

お問い合わせは...

AHD/TVI/CVI/CVBS メガピクセル 集音マイク内蔵

屋内・屋外用 暗視防雨VFカメラ

業務用

STC-1130-V

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
- 出力信号をスイッチで変更可 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
- 撮影場所に応じてレンズを手動調整できる パリフォーカルレンズ搭載



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)

本製品の各設定は同軸通信にて、対応録画機側で変更を行いません



※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
※中継端子や分配機をご使用の場合、UTC通信できない場合があります

天井面・壁面 どちらでも設置可

天井面・壁面のどちらにでも設置でき、カメラの配線も
天井裏収納 / 壁面に沿っての露出配線 どちらにも対応できます

天井面設置時

壁面設置時



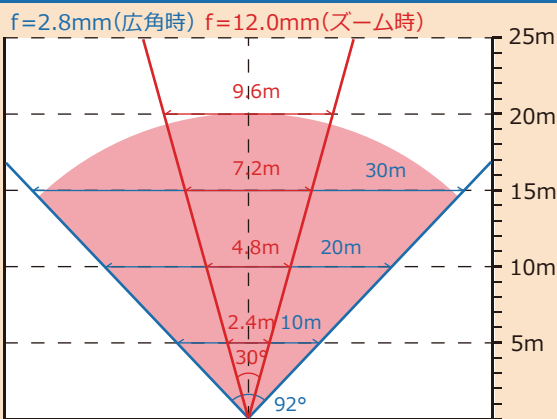
※設置時には被写体から 1m 以上、カメラを離してください

製品仕様

イメージセンサー	1/2.7" 2.2MP CMOS
総画素数	213万画素 1945(H)×1097(V)
出力解像度	1920×1080 / 1280×720 (設定画面切替可)
最低照度	0 LUX (カラー固定時:0.02LUX)
赤外線LED	SMD-LED 18個(屋外:最大 15m 屋内:最大 20m)
搭載レンズ	f= 2.8 - 12 mm メガピクセルVFレンズ
映像出力	BNCJ ×1 (AHD/TVI/CVI/CVBS スイッチ切替)
撮影範囲	水平画角 約 30 - 92 °
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC)
集音マイク	約 3m範囲内 無指向性(音声出力端子: RCAJ ×1)
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 (筐体: アルミ合金)
動作可能温度/湿度	- 20~50度 / 10~90% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V
消費電力	4W 333mA(最大) (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 110(直径) × 92(高) mm
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



※CVBS 出力時は狭くなります ※ 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
- ※本製品と UTC通信 を行うためには、フルHD解像度の映像信号を接続でき、UTC通信に対応した録画機が別途必要です
- ※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