

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
- 暗い場所もパッチリ撮影 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

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

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



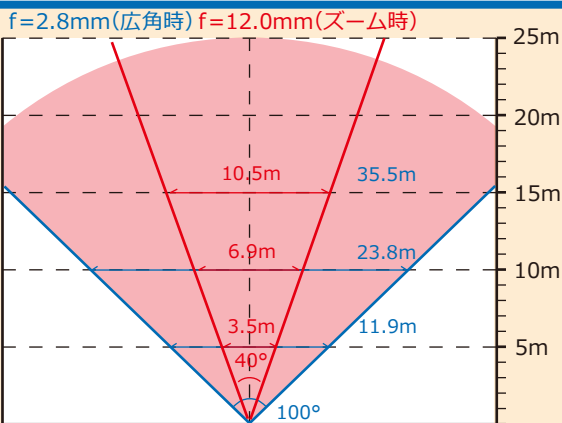
※設置時には被写体から1m以上、カメラを離してください

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 80(縦)×96(横)×279(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