

アナログHD デュアルモードカメラ



2メガピクセル IRバレットカメラ IRB-2MAH



- < 国内設計 >
- < バリフォーカルレンズ標準搭載 >

特 徴

- 1/2.8インチ 2メガピクセルCMOS搭載。アナログ⇔AHD映像をスライドスイッチでカンタン切替可能
- 国内設計&信頼性の高い電子部品を採用し長寿命を実現！
- 逆光に強いデジタルWDR機能あり。業界初！プール/海水に強いフッ素耐塩モデルラインナップ
- 2WAYパワーモード仕様:DC12V/330mA(または専用電源ユニットから重量伝送)

製品仕様

モデル	200万画素IRバレットカメラ	
機器形式	IRB-2MAH	IRB-2MAH-SP
撮影素子	1/2.8インチSONY IMX222(2.4メガピクセル プログレッシブスキャンCMOSセンサー)	
総画素数 / 有効画素数	2,000 × 1,121 / 1,920 × 1,080	
水平解像度	AHDモード(1080P) / アナログモード(960H)、25/30fps	
映像出力	AHD2.0 / CVBS ※内部スライドスイッチ切替、約1Vp-p/75Ω	
伝送距離	DC電源モード:3C-2V(最大:300m)、5C-2V(最大:400m) 電源重畳モード:3C-2V(最大:300m)、5C-2V(最大:500m)※専用電源ユニット使用時	
最低被写体照度	1Lux(カラー) / 0Lux(IR作動時)	
S / N比	50dB以上	
シャッタースピード	オート、マニュアル(1/30 ~ 1/50,000)	
AGC	OFF、1 ~ 15	
ホワイトバランス	ATW / AWC / 室内 / 室外 / マニュアル / AWB	
デイ & ナイト	オート / カラー / モノクロ / EXT	
逆光補正	HSBLC / D-WDR / BLC	
DNR	2DNR/ 3DNR(OFF / 低 / 中 / 高)	
プライバシー/モーション領域	プライバシー:4ゾーン / モーションエリア:4ゾーン	
その他機能	映像回転(フリップ/ミラー)、ライブ欠陥画素補正、白・黒欠陥補正、レンズ歪み補正	
UTC制御 / OSD	対応(OSDは日本語対応)	
レンズ	2.8mm ~ 12mm F1.2(メガピクセル バリフォーカルレンズ)	
赤外線LED	照射距離:約25m、照射角:約76° (SMART IR機能搭載)	
電源 / 消費電力	DC10~15V(無極性) / 4.4W以下、カメラ電源ユニット使用時:330mA以下	
防塵 / 防水性能	IEC規格 IP66準拠(全天候型設計)	
耐塩塗装	-	フッ素耐塩塗装(塗装被膜:50~100μm) JIS Z2371中性塩水噴霧試験:500時間適合
動作環境	温度: -10℃ ~ +50℃ / 湿度: 85%以下(結露なきこと)	
寸法 / 重量	Φ88 × D:149mm(※カメラ部のみ寸法) / 約1.1Kg	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります

