

AHDハイビジョン 小型角型カメラ

MH-MM-AHD1080



仕様

撮像素子	1/2.9インチSONY Exmor IMX323 2.2MピクセルCmos
総画素数	220万画素 (2000hx1121v)
有効画素数	210万画素 (1984hx1105v) 30fps
水平解像度	1200TVL
最低照度	0.5LUX 高感度
信号方式	アナログ(CVBS)信号 & AHD-H(1080p)信号切り替え可 NTSC 1Vp-p75Ω / BNCPorRCAJ
S/N比	69dB以上
OSD	カメラからのOSD操作は出来ません (UTC機能付きDVR側からは切り替え可能)
自動調整	内部同期,AGC/AWB/BLC/HSBLC逆光補正,/D-WDR/FL
3D-DNR	(スノーノイズ軽減) / 4マスクエリア設定可
電子感度アップ(センサーアップ)	MAX:30倍
IRカットフィルター	昼間はIRカットフィルター自動切替により画像を鮮明化
ボードレンズ	f=3.6mm(F1.2)
画角	水平約82度、垂直約45度
温度範囲	使用温度範囲約 -10~+50度
シャッタースピード	1/50~1/100000 sec自動
サイズ	36x36x30(d)mm
重量	約92g
電圧/電流	電圧DC6V~DC12V 電流約80mA