

A1227 2MP ドーム型カメラ



- 2MP(1920x1080) CMOSセンサーで、高画質映像
- 2.8mm 焦点固定レンズ
- スマートIRライトは、最大20mの照射距離
- 映像出力は、TVI / AHD / CVI / CVBSの切替が可能

仕様

カメラ	
撮像素子	2MP CMOS
解像度	1920 (H) × 1080 (V)
フレームレート	TVI,AHD,CVI : 1080p@30fps, 1080p@25fps CVBS: NTSC,PAL
最低被写体照度	0.01 lx @(F1.2, AGC ON), 0.00 lx @(IR-LED ON)
シャッター速度	1/25(1/30)s ~ 1/50,000s
レンズ	2.8 mm 固定
視野角	水平 : 103°
Day&Night モード	ICR (IR-CutFilter 切替)
設置調整角度	水平 : 0 ~ 350° , 垂直 : 0 ~ 70° , 回転 : 0 ~ 350°
メニュー	
画像モード	STD / HIGH-SAT
AGC	LOW / MIDDLE / HIGH
DAY&NIGHT モード	SMART / COLOR / B&W
ホワイトバランス	ATW / BLC
ノイズリダクション	2D DNR
自動露出モード	GLOBAL / BLC
ファンクション	BRIGHTNESS / SHARPNESS / MIRROR
一般	
映像出力	1ch: TVI / AHD / CVI / CVBS 切替
使用環境	-40 ° C ~ 60 ° C 、湿度 90%以下 (結露しないこと)
電源	12 VDC ±15%
消費電力	最大 4.0W
IR ライト照射距離	20m まで
材質	プラスチック
寸法	Φ98mm x 65.4mm
重量	約 148g

寸法

