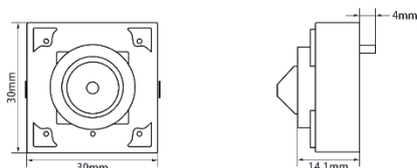




## 製品の特徴

- フル HD 解像度映像** 2.12メガピクセル CMOS センサー採用
- 屋内設置対応設計** 小型サイズ・軽量筐体採用
- M12 マウントピンホールレンズ搭載** f=3.7mm・水平画角約83度
- 映像補正機能** 逆光補正・ホワイトバランス・3D DNR
- 駆動電源** DC12V・対応 AC アダプター付属
- BNC 映像出力端子** HD-TVI・HD-CVI・AHD・CVBS 映像出力
- 専用ブラケット付属** 上下角度調整可能なコの字形状ブラケット

## 寸法図 (単位: mm)



## オプション品 (別売)

## 製品仕様 (製品の外观・仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります)

### カメラ

センサー	走査
2.12メガピクセル 1/3 インチ Panasonic CMOS	プログレッシブスキャン
同期	総画素数
内部同期	1956(H)×1266(V) 247 万画素
有効画素数	最低被写体照度
1944(H)×1092(V) 212 万画素	0.1Lux, 0.003Lux(DSS ON)
水平解像度	S/N 比
1000TV Lines 以上	50dB 以上(AGC ON)
映像出力	レンズ
AHD(1080P), CVBS(L0Vp-p)	f=3.7mm
水平画角	垂直画角
83 度	46.5 度

### 映像

露出	ホワイトバランス
AE, MANUAL	AWB, ATW, AWC, INDOOR, OUTDOOR
逆光補正	デイ&ナイト
OFF, BLC, HSBLIC	AUTO, COLOR, B/W, EXT
ゲインコントロール	デジタルスローシャッター(センスアップ)
AGC(1~15)	OFF, ON(最大 x30)
デジタルノイズリダクション	反転表示
2D DNR, 3D DNR	上下反転, 左右反転, 回転

### インターフェース

OSD	マイク
搭載	搭載
表示言語	
16ヶ国語(日本語含む)	

### 一般

電源	消費電流
DC5V~DC12V	90mA
動作温度範囲	外形寸法
-10°C~+55°C	95%以下(結露なきこと)
保管温度範囲	保管湿度範囲
-30°C~+60°C	30mm×30mm×14mm(レンズ・突起物除く)
重量	製造国
0.113kg	韓国

### 使用上のご注意

背面に接続されるケーブルは構造上、軽度の負荷でも断線故障が発生します。

