

WM-F570A

TOMOCA

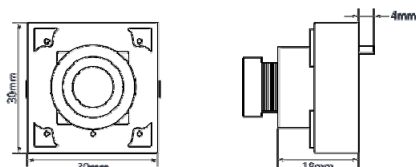
AHD システム



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 マウントボードレンズ搭載 f=3.6mm ・水平画角約 90 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	2.12メガピクセル 1/3 インチ Panasonic CMOS	走査	プログレッシブスキャン
同期	内部同期	総画素数	1956(H)×1266(V) 247 万画素
有効画素数	1944(H)×1092(V) 212 万画素	最低被写体照度	0.1Lux, 0.003Lux(DSS ON)
水平解像度	1000TV Lines 以上	S/N 比	50dB 以上(AGC ON)
映像出力	AHD(1080P), CVBS(1.0Vp-p)	レンズ	f=3.6mm
水平画角	90 度	垂直画角	47 度

映像

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

インターフェース

OSD	搭載	マイク	搭載
表示言語	16ヶ国語(日本語含む)		

一般

電源	DC5V~DC12V	消費電流	90mA
動作温度範囲	-10℃~+55℃	外形寸法	95%以下(結露なきこと)
保管温度範囲	-30℃~+60℃	保管湿度範囲	30mm×30mm×19mm(レンズ・突起物除く)
重量	0.113kg	製造国	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。

