

## 2MP 低照度 PoC バレットアナログカメラ

### DW-H402P



### 機能

DW-H402P は、高性能 1/2.9 インチ CMOS センサーと 3D ノイズ低減技術を搭載した 2MP 低照度 POC バレットアナログカメラです。TVI/AHD/CVI/CVBSをサポートし、製品の適応性とネットワークソリューションの多様性を効果的に高めます。SYV-75-3 またはその他の同軸ケーブルを使用することで、低コスト、長距離、時間遅れのない干渉防止メガピクセル HD ビデオ伝送を実現できます。さらに、PoC 電源システムは、1本のケーブルでビデオと電源の伝送を実現し、配線や設置作業を簡素化し、構造の柔軟性を向上させます。自動切替 IR カットフィルター（ICR）に対応し、昼間はカラー映像、夜間は白黒映像を提供します。また、音声入力にも対応し、音声と映像の同期伝送が可能です。

### 特徴

- 解像度 2MP の高画質映像
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- 自動切替 IR カットフィルター（ICR）対応
- 高感度センサーによるライトハンター監視
- 3D ノイズリダクション技術により、クリーンでシャープな映像を実現
- 180°水平フリップ、180°垂直フリップに対応
- 操作が簡単な OSD 設定メニュー
- IP67 防水・防塵設計、高い信頼性
- 11ヶ国語に対応した OSD 設定メニュー
- 同軸ケーブルによる高音質伝送のための内蔵マイク
- デジタルデフォグ対応
- PoC 電源供給対応

## 仕様

モデル	DW-H402P
<b>センサー</b>	
ピクセル	2MP
サイズ	1/2.9"
最低照度	0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (IR ON)
<b>レンズ</b>	
レンズタイプ	2.8mm
レンズ マウント	M12
視野角	H: 101.5° V: 56.9° D: 117.4°
<b>イルミネーション</b>	
赤外線	IR×2
照射距離	40m
寿命	≥60,000 時間
<b>ビデオ</b>	
解像度	1080P: 1920(H)×1080(V) 720P: 1280(H) ×720(V)
フレームレート	TVI/AHD/CVI: 1080P@25fps (デフォルト), 1080P@30fps; 720P@25fps, 720P@30fps CVBS: PAL, NTSC
シャッター時間	PAL: 1/25s-1/50000s NTSC: 1/30s-1/50000s
<b>イメージ</b>	
露出モード	グローバル (デフォルト) /BLC/HLC/DWDR
デイ/ナイト	オート (デフォルト) /デイ/ナイト
デジタルノイズリダクション	2D/3D
ホワイトバランス	オート/マニュアル
WDR	DWDR
スマート IR	対応
フリップ	180°水平フリップ、180°垂直フリップに対応
デフォグ	対応
<b>オーディオ</b>	
マイク	マイク内蔵
カメラオーディオ	TVI: 1080P@25fps, 1080P@30fps CVI: 1080P@25fps, 1080P@30fps
<b>インターフェース</b>	
電源	5.5mm 電源インターフェース
ビデオ出力	BNC、TVI/AHD/CVI/CVBS 対応
<b>動作環境</b>	
温度	-30°C~60°C (-22°F ~140°F)
湿度	≤95% (RH、結露しないこと)
サージ保護	4kV
<b>全般</b>	
電源	DC 12V (±25%) /PoC、逆極性保護機能付き、最大 3.2W

金具	3D ブラケット付属、表面取り付け（デフォルト）
寸法	154mm×66mm×66mm
材質	金属+プラスチック
重量	256g
OSD メニュー言語	11 言語 英語,ドイツ語,スペイン語（中南米）,フランス語,イタリア語,日本語,韓国語,ポーランド語,ポルトガル語（ブラジル）,ロシア語,トルコ語
認証	
EMC	CE-EMC (EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B)
安全	CE-LVD (EN 62368-1)
環境	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU)
保護	IP67 (IEC 60529)

## 寸法

