

# 2MP 低照度 PoC ドームアナログカメラ

## DW-H702P



### 機能

DW-H702P は、高性能 1/2.9 インチ CMOS センサーと 3D ノイズリダクション技術を搭載した 2MP 低照度 PoC ドームアナログカメラです。TVI/AHD/CVI/CVBS をサポートしており、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。また、PoC 電源システムにより、1 本のケーブルで映像と電源の伝送を実現できるため、配線や設置作業が簡素化され、構造上の柔軟性が向上します。自動切り替え機能付き IR カットフィルター（ICR）をサポートしており、昼間はカラー画像、夜間は白黒画像を提供します。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/垂直フリップ対応
- 操作が簡単な OSD 設定メニュー
- 防水・防塵（IP67）、耐破壊性（IK10）
- 11ヶ国語の 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
- デフォグに対応
- 金属ベースと金属ハウジング
- 3-Axis
- PoC 電源供給対応

## 仕様

| モデル             | DW-H702P   |
|-----------------|--|
| <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)<br>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× 1  |
| 照射距離            | 30m  |
| 寿命              | ≥60,000 時間   |
| <b>ビデオ</b>      |  |
| 解像度             | 1080P: 1920(H)×1080(V)<br>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<br>CVBS: PAL, NTSC |
| シャッター時間         | PAL: 1/25s-1/50000s<br>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  |
| ノイズリダクション       | 2D/3D  |
| ホワイトバランス        | オート (デフォルト) /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@30fps, 1080P@25fps<br>CVI: 1080P@30fps, 1080P@25fps                           |
| <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, supports TVI/AHD/CVI/CVBS   |
| <b>動作環境</b>     |  |
| 温度              | -30°C~60°C (-22°F to 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 3.3W   |

|            |   |
|------------|---|
| 金具         | 表面取り付け (デフォルト)  |
| 寸法         | 109mm×82.5mm (直径×高さ)  |
| 材質         | 金属  |
| 重量         | 390g (0.86lb)   |
| OSD メニュー言語 | 11 言語<br>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)<br>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)<br>IK10 (IEC 62262)  |

## 寸法

