

## AIC-AHD5DV

5MP AHD 電動バリフォーカル スターライト ドームカメラ



### 特長

- ・5メガピクセル
- ・CMOSセンサー
- ・最大 25fps@5MP (16:9 ビデオ出力)
- ・スターライト、WDR、3D NR
- ・2.7 mm~12.0 mm 電動レンズ
- ・IR 距離最大 30m
- ・IP67、IK10、12V DC

## 技術仕様

### カメラ

イメージセンサー	5MP CMOS
最大解像度	2880(縦)×1620(横)
スキャンシステム	プログレッシブ
電子シャッタースピード	PAL: 1/25 秒~1/100,000 秒 NTSC: 1/30 秒~1/100,000 秒
S/N 比	>65dB
最小照度	0.005 ルクス@F1.6 (30 IRE) 0 ルクス (照明オン)
照射距離	30 メートル(IR LED)
照明オン/オフ制御	自動、手動
照明数	2 (IR LED)
パン/チルト/回転範囲	パン: 0°~355° チルト: 0°~75° 回転: 0°~355°

### レンズ

※仕様および外観は予告なく変更される事が御座います、予めご了承下さい。

レンズタイプ	電動バリフォーカル
オートフォーカス	×
レンズマウント	φ14
焦点距離	2.7mm~12.0mm
最大絞り	F1.6
視野	対角線: 39.0°~130.0° 垂直: 19.0°~55.0° 水平: 34.0°~107.0°
アイリス制御	固定
近距離焦点距離	0.5 m
DORI 距離	2.7 mm 検出:69.0m、観察:27.6m、認識:13.8m、識別:6.9m 12.0 mm 検出:191.6m、観察:76.6m、認識:38.3m、識別:19.2m

## ビデオ

フレームレート	PAL: 5M@25 fps、4M@25 fps、1080p@25 fps NTSC: 5M@25 fps、4M@30 fps、1080p@30 fps
解像度	5M (2880 × 1620); 4M (2560 × 1440); 1080p(1920×1080) 960H(960×576/960×480)
昼/夜	オート(ICR)
BLC	BLC/HLC/DWDR
WDR	DWDR
ホワイトバランス	自動、手動
ゲインコントロール	自動、手動
ノイズ低減	2D NR
Smart IR	○
ミラー	○
プライバシーマスキング	オン/オフ(8 エリア、長方形)

## 認証

認定資格	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
------	--

## ポート

ビデオ出力	BNC ポート×1
-------	-----------

## 電源

電源	12 VDC ± 30%、PoC
消費電力	最大 5.5W (12 VDC、IR オン)

## 環境

動作可能周囲環境	温度:-30 °C ~ +60 °C 湿度:<95%(結露なし)
保護	IP67、IK10

**構造**

製品寸法	φ122 mm × 88.9 mm
本体重量	0.47kg
総重量	0.62kg

寸法図

