

AIC-AHD2DV

2MP AHD 電動バリフォーカルレンズ ドームカメラ



特長

- ・2メガピクセル
- ・最大 30fps@1080P
- ・2.7~12 mm 電動バリフォーカルレンズ
- ・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	1/2.7 インチ CMOS
最大解像度	1920(横)×1080(縦)
ピクセル	2MP
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	0.02 ルクス/F1.7、30 IRE、0 ルクス IR 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)

※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。



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	
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~12mm
最大絞り	F1.7
視野	対角線: 38°~125° 水平: 33°~102° 垂直: 19°~53°
アイリス制御	固定
近距離焦点距離	1.2 m
DORI 距離	2.7mm: 検出: 49.7m、観察: 19.9m、認識: 9.9m、識別: 5.0m 12.0mm: 検出: 82.8m、観察: 33.1m、認識: 16.6m、識別: 8.3m
ビデオ	
フレームレート	1080P@25/30 fps 720P@25/30 fps 720P@50/60fps
解像度	1080P(1920 × 1080) 720P(1280 × 720) 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	○
電子曇り止め	○
ミラー	オン/オフ
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, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) 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	12V±30% DC
消費電力	最大 6.3W (12 VDC、IR オン)

環境

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

構造

製品寸法	φ122.0 mm × 88.9 mm
本体重量	0.44kg
総重量	0.70kg

寸法図

mm [inch]

