

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2021 年 12 月現在のものです。

AI カメラ IRC-SA1256Z



【主な機能】

- ・ 2MP 高性能 CMOS
- ・ 最大解像度 1080p、アナログ HD 出力
- ・ 2.8~12mm 電動バリフォーカルレンズ
- ・ 120dB WDR 技術
- ・ 赤外線投光距離：最大 40 m
- ・ 保護等級レベル：IP67、IK8
- ・ PoC 対応

■ 仕様

●カメラ

| | |
|--------------|--|
| イメージセンサー | 2MP CMOS |
| 信号方式 | PAL/NTSC |
| フレームレート | PAL : 1080p@25fps NTSC : 1080p@30fps |
| 解像度 | 1920×1080 |
| 最低照度 | カラー : 0.005 Lux @ (F1.8、AGC ON時)、 0 Lux (IR モード時) |
| シャッタースピード | PAL : 1/25 秒～1/50,000 秒 NTSC : 1/30 秒～1/50,000 秒 |
| スローシャッター | 最大 16 回 |
| レンズ | 電動バリフォーカルレンズ 2.8mm ～ 12mm |
| 水平画角 | 32.1° ～ 103° |
| デイ& ナイト | IR カットフィルター |
| 角度調整 | パン : 0° ～340° 、チルト : 0° ～75° 、 ローテーション : 0° ～355° |
| 同期 | 内部同期 |
| ワイドダイナミックレンジ | 120dB 以上 |

●メニュー

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| AGC | 対応 |
| デイ/ナイトモード | オート/カラー/白黒 |
| ホワイトバランス | ATW/手動 |
| プライバシーマスク | ON/OFF、ON/OFF、最大 4 つまで設定可能 |
| 動体検知 | モーションエリアを 4 つまで設定可能 |
| 逆光補正 | ワイドダイナミックレンジ/WDR/BLC/OFF |
| 3D DNR (デジタル/イズリダクション) | ON |
| OSD 言語 | 英語、中国語 |
| 機能 | 明るさ、シャープネス、ミラー、Smart IR |

●インタフェース

ビデオ出力 1HD アナログ出力

●一般項目

操作条件 $-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ 、湿度：90%以下（結露無きこと）

電源 DC12V、PoC. at

消費電力 最大 7W

保護レベル IP67、IK8

材料 金属製

IR 照射距離 最大 40m

製品寸法 $\Phi 145.2\text{mm} \times 124.1\text{mm}$

製品質量 約 1600g

※製品仕様は予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

■ 対応規格

電気用品安全法（電安法・PSE）：対象外
電磁的確認（VCCI など）：VCCI（クラス A）
電波法：対象外
電気通信事業法（JATE）：対象外

■ 外観図（単位：mm）

