

●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 1 月現在のものです。

Ai カメラ IRC-S2168D



【主な機能】

- ・最大 2 メガピクセルの解像度
- ・最大 1920×1080 @30fps ストリームを実現
- ・超低照度
- ・130dB WDR
- ・3D DNR
- ・DC12V および PoC
- ・赤外線照射距離 最大 30m
- ・保護等級レベル: 屋内/屋外/IP67
- ・WDR/BLC/HLC/Global
- ・カラー: 0.003lux (F1.2, AGC ON 時), 赤外線投光時: 0lux

■ 仕様

●カメラ

イメージセンサー	2 MP CMOS
最低照度	カラー: 0.003lux (F1.2, AGC ON時), 赤外線投光時: 0lux
スローシャッター	PAL: 1/25 s to 1/50, 000 s NTSC: 1/30 s to 1/50, 000 s Max. 16 times
レンズ	f2.8mm, 水平画角: 103.5°
レンズマウント	M12
F 値	
Day & Night	ICR
DNR	3D DNR
ワイドダイナミックレンジ	130dB WDR
3 軸調整 (ブラケット)	パン: 0° ~360° , チルト: 0° ~180° , ローテーション: 0° ~360°

●イメージ

最大解像度	1920 × 1080
フレームレート	PAL: 1080p@25fps NTSC: 1080p@30fps
画像補正	WDR/BLC/HLC/Global/STD/HIGH-SAT
画像設定	4 programmable privacy masks 4 programmable motion areas
Day/Night モード	Auto/Color/BW (Black and White)

●ネットワーク

一般機能	Brightness, Sharpness, Mirror, Smart IR
------	---

●インターフェース

通信インターフェース	1 HD analog output
------------	--------------------

●一般

使用環境	温度：-40°C ~60°C、 湿度：90% 以下（結露無きこと）
電源	12V DC±25% , PoC
消費電力	最大 3.6W
赤外線投光距離	最大 30m
防塵防水保護等級	屋内/屋外 IP67
寸法	58mm × 61mm × 163mm
質量	約 350 g

※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

■ 商標および登録商標について

- ・ Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ iPad、iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・ Android は Google LLC の商標です。
- ・ その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です

■ 外観図（単位：mm）

