

●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-AG5260



【主な機能】

- ・最大 2 メガピクセルの高解像度
- ・最大 1920×1080 @30fps ストリームを実現
- ・暗視技術搭載
- ・H. 265+、H. 265、H. 264+、H. 264 をサポート
- ・140dB WDR
- ・3D DNR
- ・DC12V および PoE (802.3at, class 4)
- ・赤外線照射距離 最大 30m
- ・Micro SD / SDHC / SDXC カード内蔵スロット, 最大 256GB
- ・保護等級レベル: 屋内/屋外/IP67/IK10
- ・BLC/HLC/3D DNR/Defog/EIS/distortion correction
- ・カラー: 0.002lux (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	1/1.8 インチ CMOS プログレッシブスキャン
最低照度	カラー: 0.002lux (F1.2, AGC ON 時), 赤外線投光時: 0lux
スローシャッター	1 秒 ~ 1/100,000 秒
レンズ	f2.8~12mm@ F1.2~2.5, 水平画角: 103.3° ~38.6°
レンズマウント	integrated
F 値	F1.2~F2.5
Day & Night	赤外線カットフィルター
DNR	3D DNR
ワイドダイナミックレンジ	140dB WDR
角度調整	パン: 0° ~355°, チルト: 0° ~75°, ローテーション: 0° ~355°

●圧縮方式

ビデオ圧縮	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub stream/third stream/fourth stream/fifth stream/custom stream: H.265/H.264/MJPEG
H.264 タイプ	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	対応
H.265 タイプ	メインプロファイル
H.265+	対応
ビデオビットレート	32 Kbps - 16 Mbps

●イメージ

最大解像度	1920 × 1080
最大フレームレート	50Hz: 50fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
	60Hz: 60fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
サブストリーム	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480)
	60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480)
サードストリーム	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480)
	60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
画像補正	BLC/HLC/3D DNR/Defog/EIS/distortion correction
画像設定	回転モード, ブライトネス, コントラスト, 彩度, 色 合い, シャープネス (クライアントソフト, Web ブラウ ザで調整可能)
ROI 設定	Main stream/sub stream/third stream/fourth stream/fifth stream: 4 fixed region for each stream and dynamic face tracking
Day/Night 切替	Day/Night/Auto/Schedule/Triggered by Alarm In

●ネットワーク

ネットワークストレージ	microSD/SDHC/SDXC card (256G), NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
アラームトリガー	
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
対応規格	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, Ehome
一般機能	Anti-flicker, 5 streams and up to 5 custom streams, heartbeat, mirror, privacy masks, flash log, password reset via e-mail, pixel counter, HTTP listening

●インターフェース

通信インターフェース	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet port
オンボードストレージ	Micro SD / SDHC / SDXC カード内蔵スロット, 最大 256GB

●スマート機能

Smart Event	Line crossing detection, up to 4 lines configurable Intrusion detection, up to 4 regions configurable Region entrance detection, up to 4 regions configurable Region exiting detection, up to 4 regions configurable Unattended baggage detection, up to 4 regions configurable Object removal detection, up to 4 regions configurable Face detection: detects faces and upload images Scene change detection, audio exception detection, defocus detection
行動分析	顔キャプチャ、行列分析、ラインクロス検知 浸入検知、荷物放置検知、持ち去り検知、顔検知 シーン急変検知
顔認証	Face detection performance: detects up to 30 faces at the same time Detectable face position: supports swing left and right from -90° to 90°, tilt up and down from -30° to 60°

●一般

使用環境	温度 : -30°C ~60°C、 湿度 : 95% 以下 (結露無きこと)
電源	12V DC , PoE (802.3at, class 4)
消費電力	最大 12W
赤外線投光距離	最大 30m
防塵防水保護等級	屋内/屋外/IP67/IK10
寸法	直径 162×D141mm
質量	1450g

※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）

