

●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-AG1460



【主な機能】

- ・最大 4 メガピクセルの高解像度
- ・最大 2560×1440 @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 (802.3af, class 3)
- ・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 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: 109.2° ~38.9° |
| レンズマウント | Integrated |
| F 値 | F1.2~2.5 |
| 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 Dub stream/third stream/fourth stream/fifth stream/custom stream: H.265/H.264/MJPEG D_ |
| 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 | 2560 × 1440 |
| 最大フレームレート | 50Hz: 25fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 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 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 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, AGC, 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 regions and dynamic face tracking for each stream |
| Day/Night 切替 | Day/Night/自動/スケジュール/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 | モーション検知、改ざん検知、ネットワーク切断検知、IP アドレス競合検知、違法ログイン検知、ストレージ不足検知、ストレージ故障検知 |
| 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 1 RS-485 interface (half duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive) |
| 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 (802.3af, class 3) |
| 消費電力 | 最大 10.5W |
| 赤外線投光距離 | 最大 30m |
| 防塵防水保護等級 | 屋内 IK10 |
| 寸法 | 直径 141 × D123mm |
| 質量 | 950g |

※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）

