

●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 11 月現在のものです。

# AI カメラ IRC-S1260



## 【主な機能】

- ・最大 2MP の高解像度
- ・暗視技術搭載による低照度性能
- ・120dB WDR 技術
- ・効率的 H. 265+圧縮技術
- ・ターゲット分類による誤警報の低減
- ・保護等級レベル: IP67、IK10
- ・3D DNR 技術

## ■ 仕様

### ●カメラ

|              |  |
|--------------|--|
| イメージセンサー     | 1/2.8 インチ CMOS<br>プログレッシブスキャン                |
| ワイドダイナミックレンジ | 120dB  |
| 最低照度         | カラー：0.002lux (F1.4、AGC ON時)                  |
| シャッタースピード    | 1/3 秒 ~ 1/100,000 秒                          |
| Day & Night  | 赤外線カットフィルター                                  |
| 角度調整         | パン：0° ~355°、チルト：0° ~75°、<br>ローテーション：0° ~355° |
| スローシャッター     | あり   |

### ●レンズ

|         |   |
|---------|---|
| レンズタイプ  | 2.8mm：水平方向視野 107°、垂直方向視野 57°、<br>対角方向視野 129°<br>4mm：水平方向視野 86°、垂直方向視野 47°、<br>対角方向視野 102°<br>6mm：水平方向視野 55°、垂直方向視野 29°、<br>対角方向視野 65° |
| F 値     | F1.4  |
| レンズマウント | M12   |
| 絞りタイプ   | 固定  |

### ●照明器

|           |        |
|-----------|--------|
| 赤外線照射距離   | 最大 30m |
| 波長        | 850nm  |
| スマートサブライト | あり     |
| 補助照明      | 赤外線    |

## ●ビデオ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 最大解像度                 | 1920 × 1080  |
| 最大フレームレート             | 50Hz : 25fps (1920×1080、1280×720)<br>60Hz : 30fps (1920×1080、1280×720)                             |
| サブストリーム               | 50Hz : 25fps (640×480、640×360、320×240)<br>60Hz : 30fps (640×480、640×360、320×240)                   |
| サードストリーム              | 50Hz : 25fps (1280×720、640×480、640×360、320×240)<br>60Hz : 30fps (1280×720、640×480、640×360、320×240) |
| ビデオ圧縮                 | メインストリーム: H. 265/H. 264<br>サブストリーム: H. 265/H. 264/MJPEG<br>サードストリーム: H. 265/H. 264                 |
| ビデオビットレート             | 32 Kbps - 8 Mbps   |
| H. 264 タイプ            | ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル  |
| H. 265 タイプ            | メインプロファイル  |
| H. 264+               | メインストリーム対応   |
| H. 265+               | メインストリーム対応   |
| ビットレート制御              | CBR/VBR  |
| スケーラブルビデオコーディング (SVC) | あり   |
| ROI 設定                | メインストリーム、サブストリーム個別に1エリア  |

## ●ネットワーク

|             |   |
|-------------|---|
| 同時ライブビュー    | 最大 6 チャンネル  |
| 対応規格        | ONVIF (PROFILE S、PROFILE G、PROFILE T)、ISAPI、SDK   |
| プロトコル       | TCP/IP、UDP、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、RTCP、PPPoE、NTP、UPnP、SMTP、SNMP、IGMP、802.1X、QoS、IPv6                    |
| スムーズストリーミング | 対応  |
| ユーザー/ホスト    | 最大 32 ユーザー<br>3 ユーザーレベル：管理者、オペレーター、ユーザー   |
| セキュリティ      | パスワード保護、HTTPS 暗号化、IP アドレスフィルタ、セキュリティ監査ログ、HTTP/HTTPS のベーシック認証とダイジェスト認証、TLS 1.2、WSSE、ONVIF のダイジェスト認証                          |
| ネットワークストレージ | MicroSD / SDHC / SDXC カード ( 256 GB ) ローカルストレージ、NAS ( NFS、SMB / CIFS )、自動ネットワーク補完 ( ANR ) ハイエンドのハイビジョンメモリカード、メモリカードの暗号化と全性検知 |
| Web ブラウザ    | プラグインが必要なライブ表示：IE8 +、Chrome41.0 - 44、Firefox30.0 - 51、サファリ 8.0 - 11<br>無料ライブ表示：Chrome 57.0+、Firefox 52.0+                   |

## ●イメージ

|              |   |
|--------------|---|
| Day/Night 切替 | Day/Night/自動/スケジュール   |
| 画像補正         | BLC/3D DNR/HLC  |
| 画像パラメータスイッチ  | あり  |
| 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) |

## ●インターフェース

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| オンボードストレージ | 内蔵マイクロ SD スロット、最大 256 GB       |
| ハードウェアリセット | あり                             |
| 通信インターフェース | 1 RJ45 10M/100M 自己適応型イーサネットポート |

## ●インテリジェント

|        |  |
|--------|--|
| 基本イベント | 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 |
| 顔キャプチャ | 対応   |
| 行動分析   | 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                          |

## ●一般

|             |   |
|-------------|---|
| 保存環境        | 温度：-30℃～60℃、<br>湿度：95%以下（結露無きこと）  |
| 使用環境        | 温度：-30℃～60℃、<br>湿度：95%以下（結露無きこと）  |
| 電源          | 12VDC±25%、PoE(802.3af class 3)  |
| 消費電力、電流     | 12VDC、0.4A、max. 4.8W<br>PoE：(802.3af、36V to 57V)、0.2A to 0.1A、最大6W  |
| 電源インターフェース  | Φ5.5 mmの同軸電源プラグ   |
| 機器          | 金属製カバー、ベース  |
| 製品寸法        | Φ121×92mm   |
| パッケージ寸法     | 150×150×141mm   |
| 製品質量        | 585g  |
| パッケージ質量     | 863g  |
| 連携方法        | NAS /メモリカードへのアップロード、監視センターに通知、トリガーレコード、トリガーキャプチャ、警告音  |
| Webクライアント言語 | 英語、ロシア語、エストニア語、ブルガリア語、ハンガリー語、ギリシャ語、ドイツ語、イタリア語、チェコ語、スロバキア語、フランス語、ポーランド語、オランダ語、ポルトガル語、スペイン語、ルーマニア語、デンマーク語、スウェーデン語、ノルウェー語、フィンランド語、クロアチア語、スロベニア語、セルビア語、トルコ語、韓国語、中国語（繁体字）、タイ語、ベトナム語、日本語、ラトビア語、リトアニア語、ポルトガル語（ブラジル）、ウクライナ語 |
| 一般機能        | アンチフリッカー、ハートビート、ミラー、プライバシーマスク、フラッシュログ、電子メール、ピクセルカウンタを介してパスワードをリセット  |
| ソフトウェアリセット  | 対応  |

## ● 認証

|     |  |
|-----|--|
| EMC | FCC (47 CFR Part 15, Subpart B) ; CE-EMC (EN 55032 : 2015、EN 61000-3-2 : 2014、EN 61000-3-3 : 2013、EN 50130-4 : 2011 +A1 : 2014) ; RCM (AS/NZS CISPR 32 : 2015) ; IC (ICES-003 : Issue 6、2016) ; KC (KN 32 : 2015、KN 35 : 2015) |
| 安全性 | UL (UL 60950-1) ; CB (IEC 60950-1 : 2005 + Am1 : 2009 + Am2 : 2013) ; CE-LVD (EN 60950-1 : 2005 + Am1 : 2009 + Am2 : 2013) ; BIS (IS 13252 (Part1) : 2010+A1 : 2013+A2 : 2015) ; LOA (IEC/EN 60950-1)                          |
| 環境  | CE-RoHS (2011/65/EU) ; WEEE (2012/19/EU) ; Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)  |
| 保護  | Ingression protection : IP67 (IEC 60529-2013)、IK10 (IEC 62262:2002)  |

※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)

