

●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 2022 年 7 月現在のものです。

# AI カメラ IRC-S0860M



## 【主な機能】

- ・最大 8MP の高解像度
- ・暗視技術搭載による低照度性能
- ・効率的 H. 265+ 圧縮技術
- ・120dB WDR 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

## ■ 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： 0.003lux (F1.6、AGC ON時)
シャッタースピード	1/3 秒 ~ 1/100,000 秒
スローシャッター	あり
ワイドダイナミックレンジ	120dB
Day & Night	赤外線カットフィルター
角度調整	パン：0° ~360°、チルト：0° ~90°、 ローテーション：0° ~360°

### ●レンズ

レンズタイプ	2.8mm：水平方向視野 111°、垂直方向視野 59°、 対角方向視野 131° 4mm：水平方向視野 87°、垂直方向視野 47°、 対角方向視野 102° 6mm：水平方向視野 51°、垂直方向視野 28°、 対角方向視野 60°
F 値	F1.6
レンズマウント	M12
絞りタイプ	固定

### ●DORI

DORI	2.8mm D：89.2m、O：35.4m、R：17.8m、I：8.9m 4mm D：99.4m、O：39.4m、R：19.9m、I：9.9m 6mm D：140.0m、O：55.6m、R：28.0m、I：14.0m
------	--

### ●照明器

赤外線照射距離	最大 40m
波長	850nm
スマートサブライイト	あり
補助照明	赤外線

## ●ビデオ

最大解像度	3840 × 2160
最大フレームレート	50Hz : 25fps (3840 × 2160、3200 × 1800、2688 × 1520、1920 × 1080、1280 × 720) 60Hz : 24fps (3840 × 2160) 30fps (3200 × 1800、2688 × 1520、1920 × 1080、1280 × 720)
サブストリーム	50Hz : 25fps (640 × 480、640 × 360) 60Hz : 30fps (640 × 480、640 × 360)
サードストリーム	50Hz : 10fps (1920 × 1080、1280 × 720、640 × 480、640 × 360) 60Hz : 10fps (1920 × 1080、1280 × 720、640 × 480、640 × 360)
ビデオ圧縮	メインストリーム: H. 265/H. 264/H. 265+/H. 264+ サブストリーム: H. 265/H. 264/MJPEG 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

## ●オーディオ

環境ノイズフィルタ	対応
オーディオサンプリングレート	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
オーディオ圧縮	G. 711ulaw/G. 711alaw/G. 722. 1/G. 726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
オーディオビットレート	64 Kbps (G. 711ulaw/G. 711alaw)/16 Kbps (G. 722. 1)/16 Kbps (G. 726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC)
オーディオタイプ	モノサウンド

## ●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、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、NTP、UPnP、SMTP、IGMP、802.1X、QoS、IPv4、IPv6、UDP、Bonjour、SSL/TLS、PPPoE、SNMP、ARP
ユーザー/ホスト	最大 32 ユーザー 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 1.1/1.2、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	ライブビュー閲覧にプラグインのダウンロードが必要： IE10 ライブビュー閲覧にプラグインのダウンロードが不要： Chrome 57.0 以降、Firefox52.0 以降 ローカルサービス：Chrome 57.0 以降、Firefox52.0 以降

## ●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、輝度、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	動作検知（人・車両ターゲット分類）、映像改ざんアラーム、例外処理
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、人間と車両の目標分類支援

## ●一般

保存環境	温度：-30℃～60℃、 湿度：95%以下（結露無きこと）
使用環境	温度：-30℃～60℃、 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、0.5A、max. 6.0W PoE：(802.3af、36V to 57V)、0.2A to 0.13A、 最大 7.2W
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
製品寸法	Φ70×161.7mm
パッケージ寸法	216×121×118mm
製品質量	485g
パッケージ質量	749g
連携方法	NAS /メモリカードへのアップロード/ FTP、監視センター、トリガー録画、トリガーキャプチャ、メール送信
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、プライバシーシールドマスク、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

保護等級レベル	IP67 (IEC 60529-2013)
EMC	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); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
安全性	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
環境	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)

※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)

