

●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-S0860



【主な機能】

- ・ 1/1.8 プログレッシブスキャン CMOS
- ・ 3840 × 2160 @ 20fps
- ・ 2.8/4/6mm 固定レンズ
- ・ 120dB WDR 技術
- ・ 暗視技術搭載
- ・ H.265+、h.265、h.264+、h.264
- ・ 内蔵マイクロ SD/SDHC/SDXC カードスロット、最大 256GB
- ・ 保護等級レベル：IP67
- ・ ターゲット分類によるの分類アラーム

■ 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) 赤外線投光時:0lux
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°
電源オフメモリ	あり

●レンズ

レンズタイプ	2.8mm : 水平方向視野 102° 、垂直方向視野 55° 、 対角方向視野 120° 4mm : 水平方向視野 78° 、垂直方向視野 43° 、 対角方向視野 92° 6mm : 水平方向視野 50° 、垂直方向視野 27° 、 対角方向視野 59°
F 値	F1.6
レンズマウント	M16

●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

●ビデオ

最大解像度	3840 × 2160
最大フレームレート	50Hz : 20fps (3840 × 2160、3072 × 1728) 25fps (2688 × 1520、1920 × 1080、1280 × 720) 60Hz : 20fps (3840 × 2160、3072 × 1728) 30fps (2688 × 1520、1920 × 1080、1280 × 720)
サブストリーム	50Hz : 25fps (640 × 480、640 × 360、320 × 240) 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) 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+/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	32Kbps - 16Mbps
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)、ISAPI、SDK
プロトコル	TCP/IP、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、PPPoE、NTP、UPnP、SMTP、SNMP、IGMP、802.1X、QoS、IPv4、IPv6、UDP、Bonjour、SSL/TLS
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 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、複雑なパスワード、HTTPS 暗号化、802.1x 認証 (EAP - MD5)、透かし、IP アドレスフィルタ、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)
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 プラグイン無料ライブ表示：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	彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、AGC、ホワイトバランスをクライアントソフトや 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 256GB
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

行動分析	線路横断検知、侵入検知、領域入口検知、領域出口検知 (人と車の分類)
顔キャプチャ	対応
基本イベント	モーション検知、映像改ざん検知、例外処理 (ネットワーク切断、IP アドレス衝突、不正ログイン、HDD フル、HDD エラー)、シーンチェンジ検知

●一般

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）
一般機能	ミラー、パスワード保護、プライバシーマスク、ウォーターマーク、IP アドレスフィルタ、1つのキーリセット、アンチフリッカ、3ストリーム、ハートビート
ソフトウェアリセット	対応
連携方法	TP/NAS/メモリーカードへのアップロード、監視センターへの通知、メール送信、録画トリガー、キャプチャトリガー トリガー録画：メモリーカード、ネットワークストレージ、事前録画、事後録画 撮影した画像のアップロード機能FTP、HTTP、NAS、電子メール トリガー通知 HTTP、ISAPI、アラーム出力、電子メール
保存環境	温度：-30°C ~60°C、 湿度：95% 以下（結露無きこと）
使用環境	温度：-30°C ~60°C、 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	500g
パッケージ質量	710g

● 認証

保護	Ingression protection : IP67 (IEC 60529-2013)
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)

※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)

