

●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 4 月現在のものです。

AI カメラ IRC-S6210



【主な機能】

- ・最大 2MP の高解像度
- ・H. 265+効率的な圧縮技術
- ・120dB WDR 技術
- ・簡単なインストールとモニターのための電動変倍レンズ
- ・オーディオとアラームインターフェイスが利用可能
- ・保護等級レベル: IP67
- ・フルメタル素材を用いた堅牢な構造設計

■ 仕様

●カメラ

イメージセンサー	1/2.7 インチ CMOS プログレッシブスキャン
最大解像度	1920 × 1080
最低照度	カラー: 0.005lux (F1.6、AGC ON 時)
シャッタースピード	1/3 秒 ~ 1/100,000 秒
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° ~100°、 ローテーション: 0° ~360°

●レンズ

レンズタイプ	2.8~12mm 水平方向視野 94° ~36°、垂直方向視野 50° ~20°、 対角方向視野 109° ~42°
レンズマウント	Φ14
絞りタイプ	固定
F 値	F1.6

●照明器

波長	850nm
赤外線照射距離	最大 60m

●ビデオ

最大フレームレート	50Hz : 25fps (1920 × 1080、1280 × 720) 60Hz : 30fps (1920 × 1080、1280 × 720)
サブストリーム	50Hz : 25fps (640 × 480、640 × 360) 60Hz : 30fps (640 × 480、640 × 360)
ビデオ圧縮	メインストリーム: H. 265/H. 264 サブストリーム: H. 265/H. 264/MJPEG
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
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

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)
オーディオサンプリングレート	8kHz/16kHz
環境ノイズフィルタ	対応

●ネットワーク

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
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
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
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

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）
Day/Night 切替	Day/Night/自動/スケジュール
画像補正	BLC/3D DNR/HLC

●インターフェース

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
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
オーディオ	1 入力（ライン入力）、3.5mm コネクタ、最大入力振幅：3.3 Vpp、入力インピーダンス：4.7 k Ω 、インターフェースタイプ：非平衡；1 出力（ライン出力）、3.5mm 端子台。最大出力振幅：3.3VPP、出力インピーダンス：100 Ω 、インターフェース型：非平衡
警報器	1 入力、1 出力 (MAX. 12VDC 30mA)

●インテリジェント

基本イベント	モーション検出、ビデオの改ざんアラーム、例外
行動分析	ラインクロス検知、侵入検知
連携方法	FTP、監視センターに通知、電子メールを送信、メモリカード、トリガー録画、トリガーのキャプチャ、警告音、トリガーアラーム出力のアップロード

●インターフェース

リセット	対応
------	----

●一般

消費電力、電流	12VDC±25%、0.9A、max. 11W、 Φ5.5mm の同軸電源プラグ PoE: (802.3af, Class3, 36V~57V)、0.23A~0.36A、 最大 12.9W
製品寸法	Φ105×294.5mm
パッケージ寸法	386×156×155mm
製品質量	1050g
パッケージ質量	1500g
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）
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、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

● 認証

EMC	FCC SDoC: 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 VoC: ICES-003: Issue 6, 2016; 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, IEC 62368-1:2014; CE-LVD: EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014; BIS: IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015
環境	CE-RoHS (2011/65/EU) ; WEEE (2012/19/EU) ; Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
保護等級レベル	IP67: IEC 60529-2013

※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）

