

●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-S6260



【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
- ・利用可能なオーディオ、アラームインターフェース
- ・保護等級レベル: IP66、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 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° ~90°、 ローテーション: 0° ~360°
スローシャッター	あり

●レンズ

レンズタイプ	2.8~12mm: 水平方向視野 113° ~31°、垂直方向視野 58° ~18°、対角方向視野 138° ~36°
F 値	F1.4
レンズマウント	Φ14
絞りタイプ	固定

●照明器

赤外線照射距離	最大 60m
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	1920 × 1080
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、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、360 × 240) 60Hz : 30fps (1280 × 720、640 × 480、640 × 360、360 × 240)
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 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

環境雑音フィルタリング	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
オーディオビットレート	64Kbps (G. 711ulaw/G. 711alaw) /16Kbps (G. 722. 1) / 16Kbps (G. 726) /32-192Kbps (MP2L2) /8-320Kbps (MP3)

●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 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 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	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

警報器	1 入力、1 出力 (MAX. 12VDC @ 30mA)
オーディオ	1 入力 (線 IN)、3.5 mm のコネクタ、最大入力振幅：3.3 Vpp、入力インピーダンス：4.7 kΩ、インターフェイスタイプ：非平衡；1 出力 (線外)、3.5 mm のコネクタ、最大。出力振幅：3.3 の VPP、出力インピーダンス：100Ω、インターフェース型：非平衡
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℃、 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 4)
消費電力、電流	12VDC、1.12A、max. 13.5W PoE：(802.3af、42.5V to 57V)、0.5A to 0.3A、 最大 15W
電源インターフェース	二芯末端ブロック
機器	メタル
製品寸法	Φ144×D333mm
パッケージ寸法	385×190×180mm
製品質量	1450g
パッケージ質量	2589g
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 : IP66 (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)

