

●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
スマートサプライライト	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)
	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рай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°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 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）

