

●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 1 月現在のものです。

# Ai カメラ IRC-S1450



## 【主な機能】

- ・最大 4 メガピクセルの高解像度
- ・最大 2688 × 1520 @30fps ストリームを実現
- ・暗視技術搭載
- ・H. 265+、H. 265、H. 264+、H. 264 をサポート
- ・120dB WDR
- ・3D DNR
- ・DC12V および PoE (802.3af, class 3)
- ・赤外線照射距離 最大 30m
- ・Micro SD / SDHC / SDXC カード内蔵スロット, 最大 128GB
- ・保護等級レベル: 屋内/屋外/IP67/IK10
- ・BLC/3D DNR/HLC
- ・カラー: 0.008lux (F1.2, AGC ON 時), 赤外線投光時: 0lux

## ■ 仕様

### ●カメラ

イメージセンサー	1/2.5 インチ CMOS プログレッシブスキャン
最低照度	カラー: 0.008lux (F1.2, AGC ON 時) 赤外線投光時: 0lux
スローシャッター	1/3 秒 ~ 1/100,000 秒
レンズ	f2.8mm@ F1.6, 水平画角: 109°
レンズマウント	M12
F 値	F1.6
Day & Night	赤外線カットフィルター
DNR	3D DNR
ワイドダイナミックレンジ	120dB WDR
3 軸調整	パン: 0° ~ 355°, チルト: 0° ~ 75°, ローテーション: 0° ~ 355°

### ●圧縮方式

ビデオ圧縮	Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Dub stream/third stream/fourth stream/fifth stream/custom stream: H.265/H.264/MJPEG D_
H.264 タイプ	メインプロファイル/ハイプロファイル
H.264+	対応
H.265 タイプ	メインプロファイル
H.265+	対応
ビデオビットレート	32 Kbps - 16 Mbps

## ●イメージ

最大解像度	2688 × 1520
最大フレームレート	50Hz: 25 fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080) 60Hz: 30 fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080)
サブストリーム	50Hz: 25 fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30 fps (640×480, 640×360, 320×240)
サードストリーム	50Hz: 25 fps (1280×720, 640×360, 352×288) 60Hz: 30 fps (1280×720, 640×360, 352×240)
画像補正	BLC/3D DNR/HLC
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, AGC, 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)
ROI 設定	メインストリーム, サブストリーム個別に1エリアを対応
Day/Night 切替	Day/Night/Auto/Schedule/Triggered by Alarm In(-S)

## ●ネットワーク

ネットワークストレージ	Support microSD/SDHC/SDXC card (128G) local storage, NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
アラームトリガー	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
プロトコル	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
対応規格	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
一般機能	ワンキーリセット、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 アドレスフィルタリング、匿名アクセス

## ●インターフェース

通信インターフェース	1 RJ45 10M/100M イーサネットインターフェース
オンボードストレージ	Micro SD / SDHC / SDXC カード内蔵スロット, 最大128GB

## ●スマート機能

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
エラー検知	場面変化検知
顔認証	対応

## ●一般

使用環境	温度：-30℃～60℃、 湿度：95%以下（結露無きこと）
電源	12V DC±25%, PoE (802.3af, class 3)
消費電力	最大 7W
赤外線投光距離	最大 30m
防塵防水保護等級	屋内/屋外/IP67/IK10
寸法	直径 111×D83mm
質量	500g

※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

## ■ 商標および登録商標について

- ・ Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ iPad、iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・ Android は Google LLC の商標です。
- ・ その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、各会社の商標または登録商標です。

## ■ 外観図（単位：mm）

