

HIC-SE852UW

納入仕様書

ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-25SP0180-02	
文書名	HIC-SE852UW 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2025/12/17	蛭間	川辺	新規作成
2	2026/4/15	蛭間	川辺	ご使用上の注意追記

1 製品概要

本機は、1 / 2.7" 5 メガピクセル CMOS センサを 2 個搭載し、2 台のカメラの映像をパノラマ合成することで、最大解像度：4640x1760（8.2 メガピクセル）で水平視野角 180 度の撮影が可能な高解像度ネットワークカメラです。

ディープラーニング推論エンジンによる「顔」「人間」「車両」の認識機能を搭載し、人物・車両検出、顔認識などの機能により、異常な行動や不正な侵入をリアルタイムで検知し、迅速に通知します。進化したアルゴリズムにより、誤検知を最小限に抑え、高い信頼性を実現しています。

人物や車両の属性をリアルタイムで分析する属性分析機能（メタデータ）にも対応。性別識別、年齢推定、衣服の色や種類などの特徴を自動的に抽出し、データとして提供します。

また、光警報装置と電子音警報器の機能も内蔵し、犯罪抑止や危険防止に威力を発揮します。高度な機能とデータ分析により、セキュリティ用途だけでなく、さまざまな領域での効果的な監視と管理を実現します。

2 特徴

- (1) 1 / 2.7" 5 メガピクセル CMOS センサを 2 個搭載し、24 対 9 のワイド画角で、最大解像度 8 メガピクセルの高解像度・高画質撮影を実現しています。
- (2) 赤/青で発光する光警報装置の機能を装備しています。
- (3) スピーカを内蔵し、電子音警報器の機能を装備しています。警告電子音だけでなく、ユーザが作成した音声ファイルを再生することも可能です。
- (4) PoE 給電に対応しており、PoE 対応 HUB や PoE ポート付きの NVR からイーサネットケーブルを経由して電源供給が可能です。
- (5) 白色 LED を実装しており、夜間、照明のない環境においてもカラーで撮影することができます。
- (6) 2 タイプのストリーミング（H.264 or H.265 / MJPG）配信機能を装備しています。
- (7) H.264 はもちろん、更に圧縮率を高めた H.265 / H.265+ に対応しています。
- (8) WDR 機能、BLC 機能により、逆光等の明暗差が大きな被写体でも、最適な画質に調整します。
- (9) ディープラーニング推論エンジンによる「人間」「車両」「顔」の検出が可能です。
- (10) 多彩なスマート検知機能やカウント機能、属性分析機能に対応しています。
- (11) ブラウザ接続は、Microsoft Edge、Google Chrome、Mozilla FireFox に対応しています。
- (12) Web ブラウザ、CMS / VMS、モバイルアプリから P2P 接続が可能です。
- (13) Micro SD カードへの録画が可能です。録画スケジュールの設定も可能です。

- (14) さまざまな外部 I/F を装備しています。(アラーム入出力、音声入出力)
- (15) IP66 規格に対応した防塵・防水性能です。
- (16) モーション検知、妨害検知、プライバシーマスク機能、メール送信機能、DDNS 等、豊富な機能を有しています
- (17) Youtube Live に配信が可能な、RTMP プロトコルに対応しています。

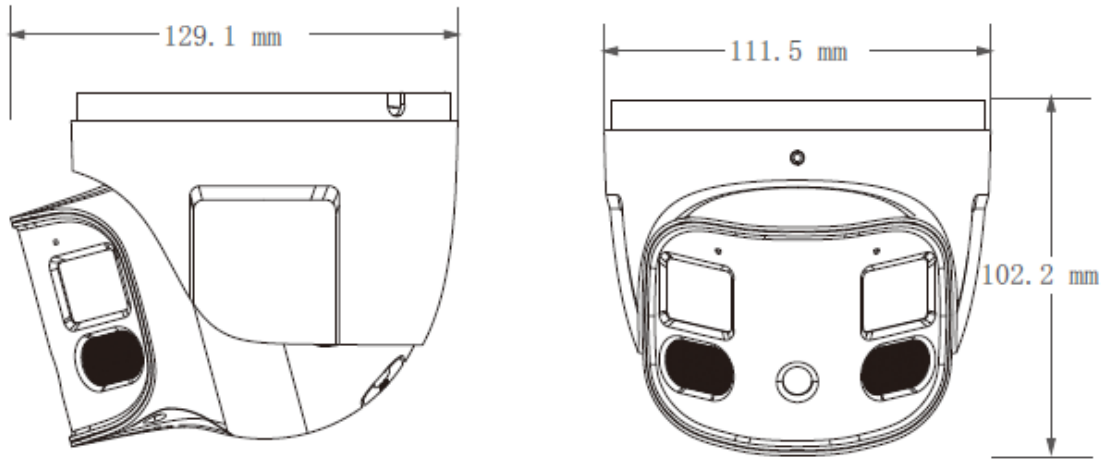
3 製品仕様

製品名	HIC-SE852UW
形状	タレット
カメラ部	
撮像素子	1 / 2.7" 5M CMOS SENSOR x 2 個
最低被写体照度	Color:0.0032Lux@F1.6 AGC:ON / IR ON 時:0Lux
赤外線 LED	実装、照射距離 = 30m
白 LED	実装、照射距離 = 20m
S / N 比	52dB 以上 (AGC OFF 時)
レンズ	2.8mm@F1.6 固定焦点レンズ (画角 水平 180°、垂直 66°)
DAY & NIGHT	自動 / 昼間 / 夜 / スケジュール
照明モード	白色 / 赤外線 / スマート
露出調整	自動 / マニュアル (シャッター・ゲイン・絞り)
シャッター速度	自動 (1 / 3~1 / 100,000) 及びフリッカレス
ホワイトバランス	自動 / 屋内 / 屋外 / マニュアル
DNR (ノイズ除去)	OFF / ON (LEVEL 0~255)
WDR 機能	120dB OFF / ON (LEVEL 低、中、高)
逆光補正(BLC/HLC)	OFF / BLC (エリア: 上 / 下 / 左 / 右 / センター) / HLC
画質調整	明度、コントラスト、色相、彩度、シャープネス
画像鮮明化	自動 / マニュアル
その他機能	ROI (8 エリア) 、プライバシーマスク (4 エリア) 、OSD (タイトル表示 / 時刻表示) 、画像回転 / 反転、SD カード録画
スマート機能	
基本	モーション検知、異常検出 (ネットワーク接続、IP 競合、SD カードエラー)
顔検出	最大 15 人 / 秒
スマート検出	物体出現・消失、ライン越え、エリア侵入・退出、ライン通過カウント、エリア内

	滞留カウント、エリア内活動、ヒートマップ、徘徊検知、駐車検知				
属性分析 (メタデータ)	人間：性別、年齢層、検出方向、帽子、眼鏡、リュック、ショルダーバッグ、長袖/半袖、トップの色、ボトムの色、パンツ丈、スカート、マスク 車：色、形状				
アラーム関係	SDカード録画、SDカード静止画保存、アラーム接点出力、FTPアップロード、Eメール通知、ローカル録画、ローカル静止画保存				
警告・警報	ブザー音または警告音声、レコーダや Web / CMS / VMS / モバイルアプリからの送話、高輝度赤色 / 青色 LED の点滅				
DORI	レンズの焦点距離	D：検出	O：観察	R：認識	I：識別
	2.8mm	60m	24m	12m	6m
ネットワーク部					
画像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG				
音声圧縮方式	G.711A / μ				
インタフェース規格	ONVIF Profile (G / M / S / T)				
画像サイズ	第1ストリーム	4640x1760 / 3632x1632 / 3200x1200 / 2304x864			
	第2ストリーム	2048x768 / 1600x608 / 1200x448			
	第3ストリーム	1200x448 / 960x368 / 640x240			
フレームレート	1~30fps (60Hz) 、1~25fps (50Hz)				
ビットレート制御	CBR / VBR				
ビットレート設定範囲	4640x1760	3,072kbps ~ 10,240kbps : H.264 2,048kbps ~ 8,192kbps : H.265			
	3632x1632 3200x1200	2,048kbps ~ 9,216kbps : H.264 1,536kbps ~ 7,168kbps : H.265			
	2304x864	1,024kbps ~ 6,144kbps : H.264 768kbps ~ 4,096kbps : H.265			
	2048x768	512kbps ~ 4,096kbps : H.264 256kbps ~ 2,048kbps : H.265			
	1600x608 1200x448 960x368	256kbps ~ 2,048kbps : H.264 128kbps ~ 1,024kbps : H.265			

	640x240	256kbps ~ 2,048kbps : H.264 64kbps ~ 1,024kbps : H.265
プロトコル	UDP、IPv4、IPv6、DHCP、NTP、RTSP、RTP、RTCP、RTMP、ICMP、IGMP、FTP、PPPoE、DDNS、SMTP、SNMP、802.1x、UPnP、HTTP、HTTPs、QoS、P2P	
同時アクセス数	10	
その他機能	FTP スナップショット、E-mail 送信、FTP 転送、P2P 接続、オンラインユーザ表示、IP アドレスフィルタ、パスワード保護、不正ログインロック Microsoft Edge / Google Chrome / Mozilla FireFox 接続、CMS / VMS 接続、モバイルアプリ接続	
外部インタフェース		
音声	入力 : 1 系統 (外部 LINE 入力 または 内蔵 MIC) 出力 : 1 系統 (外部 LINE 出力 または 内蔵スピーカ)	
アラーム IN / OUT	入力 : 1 系統 / 出力 : 1 系統 ※無電圧接点制御 接点容量 : AC125V 1A 以下、DC24V 1A 以下 最小電流 : 10mA 最小電圧 : DC5V	
SD カードスロット	Micro SD / SDHC / SDXC (最大 256GB サポート)	
イーサネット	RJ-45 (10 / 100Base-T)	
電源入力コネクタ	DC +12V (φ2.1mm 標準 DC ジャック)	
一般		
電源	DC +12V (±10%) / PoE IEEE802.3af	
消費電力 (Typ.)	IR LED OFF / 白色 LED OFF = 4.2W (DC12V / 350mA) 白色 LED ON = 6.72W (DC12V / 560mA) IR LED ON = 6.0W (DC12V / 500mA)	
運用温度	-30℃~+60℃ (湿度 : 0%RH~95%RH)	
寸法	Φ111.5 x 102.2(H) x 129.1(D)mm (突起部含まず)	
認証	IP66、VCCI Class A	
耐衝撃構造	—	
重量 (Typ.)	720 g	
製品保証期間	1 年間	

4 外觀圖



單位:mm

5 写真

正面



背面



上面



底面



右側面



左側面



各種接続コネクタ



6 付属品

名 称	数 量
本体	1 台
ネジ、アンカー（各 4 本）	1 式
六角レンチ	1 本
ドリルテンプレート	1 枚
クイックスタートガイド（英語）	1 枚

7 ピンアサイン

<LAN ポート 10/100 BASE-T RJ-45>

モード A とモード B は自動検知

モード A

ピン番号	信号	PoE
1	TXRX A+	DC+
2	TXRX A-	DC+
3	TXRX B+	DC-
4	TXRX C+	
5	TXRX C-	
6	TXRX B-	DC-
7	TXRX D+	
8	TXRX D-	

モード B

ピン番号	信号	PoE
1	TXRX A+	
2	TXRX A-	
3	TXRX B+	
4	TXRX C+	DC+
5	TXRX C-	DC+
6	TXRX B-	
7	TXRX D+	DC-
8	TXRX D-	DC-

<ALARM IN/OUT>

ピン番号	信号
1	ALARM OUT(COM)
2	ALARM OUT(OPEN)
3	ALARM IN
4	ALARM GND

8 製品保証について

以下は、ハイテクインター株式会社（以下、「当社」という）の製品をご購入された方（以下、「お客様」という）に対し、当社が提供する製品保証規約（以下、「本規約」という）を定めたものです。

お客様が当社の販売店やその他の第三者（以下「販売店等」という）の提供する独自の保証、保険、その他サービス（以下「販売店等独自サービス」という）に加入されている場合、製品に対する販売店等独自サービスの適用の可否については、製品のご購入前にお客様において販売店等にご確認ください。販売店等独自サービスの提供条件および当該販売店等独自サービスに基づく修理等のサービス内容は、お客様と販売店等との取り決めによりますので、当社がその条件・内容等につき責任を負うものではありません。

8.1 製品保証

製品保証は、当社が日本国内で販売した製品本体、および当該製品の付属品に適用されます。

ご購入日（当社納品日）より製品保証期間内において、取扱説明書、本体ラベルやカタログに先の注意事項に基づいた正常な使用状態で製品故障が生じた場合、当社カスタマサポートへご連絡いただき、プリントアウトされた“修理ご依頼確認メール”と共に故障製品をご返送ください。当社にて最終的な故障切り分けを行い、故障と判断した場合にはアフターサービスとして、無償修理、または新品もしくは同等品と交換いたします。

送料は双方元払いといたします。なお保証期間を過ぎた場合は有償修理となりますのでご注意ください。修理細則については当社ホームページより修理規約をご確認ください。

8.2 販売終了後のサポート

製品の販売終了後も製品保証期間において、サポートを継続提供いたします。

万が一、ハードウェアの修理やソフトウェアの修正が困難な場合は、交換対応または同等仕様の製品をご案内させていただく場合もございます。予めご了承の程、お願いいたします。

8.3 免責

製品の故障もしくは使用によって生じた製品または接続製品内に保存されたデータの毀損・消失等について、当社は一切の責任を負いません。重要なデータについては、必ず定期的にバックアップを取る等の措置を講じてください。

保証期間を問わず、当社製品の故障・誤動作（未知のセキュリティ脆弱性が発見され、それを悪用された場合を含む）・不具合に起因するお客様または第三者での損害（機会損失・逸失利益・二次損害等）・当社製品以外への損傷、およびお客様による交換作業・調整作業に対する補償について、当社は一切の責任を負いません。

また、以下に該当する場合も保証範囲外とさせていただきます。

- (1) 自然災害、公害、異常電圧等、当社の責に帰すことができない損傷、故障
- (2) 取扱説明書に記載されているご使用上の注意事項、および製品の仕様（製品の設置条件、使用電源条件、温度及び湿度条件）に反した使用により生じた損傷、故障
- (3) 接続製品の異常や誤動作および障害を誘発する可能性のある製品（仕様が明確でないもの、開発中など）を接続した場合の損傷、故障
- (4) 合理的使用方法に反するお取扱い、およびお客様の維持・管理環境に起因する故障や損傷の場合
- (5) 当社の同意無しに回路、外部構造／内部構造の変更その他の改造を行なった場合
- (6) 中古品でご購入された場合
- (7) 製品を日本国外でご使用された場合

8.4 規約変更

当社の判断で本規約を変更させていただくことがあります。予めご了承ください。なお製品保証はご依頼の時点の規約が適用となりますので、必ずその時点で適用される本規約を事前にご確認ください。

9 ご使用上の注意

本製品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本製品は、一般事務用、通常の産業等の一般的用途を想定した製品であり、ハイセイフティ用途*での設備や機器としての使用またはこれらに組込んでの使用は意図されておりません。

これらの設備や機器、システムなどに本製品を使用され、本製品の故障等により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても当社はいかなる責任も負いかねます。

お客様が、本製品をハイセイフティ用途に使用される場合は、必要な安全性を確保する措置を施す等十分な配慮をお願いします。

*：極めて高度な信頼性や安全性が要求され、機器の故障、誤動作により、信頼性や安全性が確保されない場合、生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがある用途

本製品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。

本製品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。本体内部の温度が上ががり、故障や火災の原因になることがあります。

本製品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて感電や故障、火災の原因になることがあります。

本製品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のアたる場所で使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。

本製品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。

通気口の間隙などから液体、金属などの異物を入れないでください。感電や故障の原因になることがあります。

本書の中に含まれる情報は、当社（ハイテクインター株式会社）の所有するものであり、当社の同意なしに、全体または一部を複製または転載することは禁止されています。

本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。