

HIC-SD411X3PTZ

納入仕様書

ハイテクインター株式会社		管理番号	TEC-24SP0171-01	
文書名	HIC-SD411X3PTZ 納入仕様書			
版数	年月日	作成	承認	変更内容
1	2025/7/30	蛭間	川辺	新規作成

1 製品概要

本機は、1/2.7"4 メガピクセル CMOS センサを使用し、解像度：2688X1520 で撮影することができ、小型筐体に光学 3 倍ズームレンズと PTZ 機能を搭載した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、「人間」「車両」の認識機能を搭載し、人物・車両の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。

自動露出調整機能、オートホワイトバランス機能、逆光補正などの画質調整機能で常に高画質の撮影が可能であり、屋外、屋内に関わらず、あらゆるシーンで使用できる PTZ カメラです。

2 特徴

- (1) 1/2.7"4 メガピクセル CMOS センサを搭載し、高解像度・高画質を実現しています。
- (2) 光学 3 倍 ZOOM レンズを搭載しています。（焦点距離 望遠側最大 7.42mm）
- (3) 赤外線 LED を実装しており、夜間に照明のない環境においても撮影することができます。
- (4) 「人間」「車両」の認識が可能です。また、「人間」「車両」の認識機能と、ライン越え、エリア侵入/退出、エリア内活動の各検知機能を組み合わせることで、正確な検知が可能です。
- (5) 検知したターゲットの自動追尾撮影が可能です。
- (6) PoE 給電に対応しており、イーサネットケーブルを経由して電源供給が可能です。
- (7) 3 タイプのストリーミング(H.265/H.264/MJPEG)配信機能を装備しています。
- (8) H.264 に加えて、更に圧縮率を高めた H.265/H.265+に対応しています。
- (9) 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。
- (10) Micro SD カードへの録画（動画及び静止画）が可能です。録画スケジュールの設定も可能です。
(Microsoft Edge / Google Chrome / Mozilla Firefox では SD カード録画のダウンロードはできません。)
- (11) 豊富なネットワーク機能に対応しています。
- (12) 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。
- (13) アラーム入出力端子、音声入出力端子を装備しています。
- (14) IP67 規格に対応した防塵・防水性能です。
- (15) 耐衝撃等級 IK10 に対応しています。

3 製品仕様

製品名	HIC-SD411X3PTZ
形状	ドーム
カメラ部	
撮像素子	1/2.7"4M CMOS SENSOR
最低被写体照度	Color : 0.02Lux@F1.6 AGC : ON B/W : 0.004Lux@F1.6 AGC : ON IR ON 時 : 0Lux
赤外線 LED	4 個 実装、照射距離 = 最大 20m
S/N 比	52dB 以上 (AGC OFF 時)
レンズ	3.2~7.4mm 光学 3 倍 AF レンズ (画角 = 水平 44°~113°)
デジタル Zoom	8 倍
パン・チルト角度	パン = 0°~355° (※注 1) 、チルト = 15°~90° (90°で自動反転)
パン・チルト速度	パン・チルト : 0.5°~80°/秒 (プリセット時 80°/秒)
PTZ 機能	プリセット (最大 360ヶ所) / クルーズ (※注 2)
DAY&NIGHT	自動 / 昼間 / 夜 / スケジュール
露出調整	自動 / マニュアル (シャッター・ゲイン)
シャッター速度	自動、手動 (60Hz:1/30~1/30,000) 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 (LEVEL0~255)
WDR 機能	120dB OFF / ON (LEVEL0~255)
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
その他の機能	IR LED 自動調光、プライバシーマスク (8 エリア) 、OSD (タイトル表示 / 時刻表示) 、画像左右反転 / 上下反転、SD カード録画
スマート機能	
基本	モーション検知、妨害検知 異常検出 (SD カードエラー、IP アドレス競合、ネットワーク接続)
スマート検出	ラインクロス (ライン越え) 、領域に入る (エリア侵入) 、領域を出る (エリア退出) 、エリア侵入検知 (エリア内活動)
スマートトラッキング	手動トラッキング、自動トラッキング
アラーム連携	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

DORI (※注 3)		D:検出	O:観察	R:認識	I:識別				
	Wide(3.2mm)	63m	25m	13m	6m				
	Tele(7.4mm)	148m	59m	30m	15m				
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	G.711A / μ								
インターフェース規格	ONVIF Profile S								
フレームレート	1~30fps								
ビットレート制御	CBR / VBR								
画像サイズ	第 1 ストリーム	2688x1520 / 2560×1440 / 2048x1536 1920×1080 / 1280x960 / 1280×720							
	第 2 ストリーム	1280x720 / 704×480 / 640×480 352×240							
	第 3 ストリーム	1920x1080 / 1280x960 / 1280×720 704×480 / 640×480 / 352×240							
ビットレート	2688x1520	8,192kbps ~ 2,048kbps :H.264 7,168kbps ~ 1,536kbps :H.265							
	2560×1440	6,144kbps ~ 1,024kbps :H.264 6,144kbps ~ 1,024kbps :H.265							
	2048x1536	6,144kbps ~ 1,024kbps :H.264 6,144kbps ~ 1,024kbps :H.265							
	1920×1080	6,144kbps ~ 1,024kbps :H.264 4,096kbps ~ 768kbps :H.265							
	1280x960	4,096kbps ~ 512kbps :H.264 2,048kbps ~ 256kbps :H.265							
	1280×720	2,048kbps ~ 256kbps :H.264 1,024kbps ~ 128kbps :H.265							
	704×480	2,048kbps ~ 256kbps :H.264 1,024kbps ~ 128kbps :H.265							
プロトコル	640x480	1,024kbps ~ 128kbps :H.264 768kbps ~ 64kbps :H.265							
	352×240	1,024kbps ~ 128kbps :H.264 768kbps ~ 64kbps :H.265							
同時アクセス数	10								
その他機能	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（※注 4）、CMS / VMS 接続、モバイルアプリ接続								

外部インターフェース	
SD カードスロット	Micro SD / SDHC / SDXC (最大 256GB サポート)
音声	入力 : 1 系統 (LINE / 内蔵 MIC) 出力 : 1 系統 (LINE)
イーサネット	RJ-45 (10 / 100BASE-TX)
アラーム IN/OUT	入力 : 1 系統 / 出力 : 1 系統 ※無電圧接点制御
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 ※AC ADAPTOR 付属無し
消費電力 (最大)	12W (赤外 LED 点灯、パンチルト動作時)
動作温度範囲	-30°C～+60°C (湿度 0%RH ～ 90%RH)
寸法	115 (φ) x (H) 75 mm
防塵 / 防水性能	IP67
耐衝撃構造	IK10
重量	463g
製品保証期間	1 年間

注 1 : エンドレス回転ではありません。

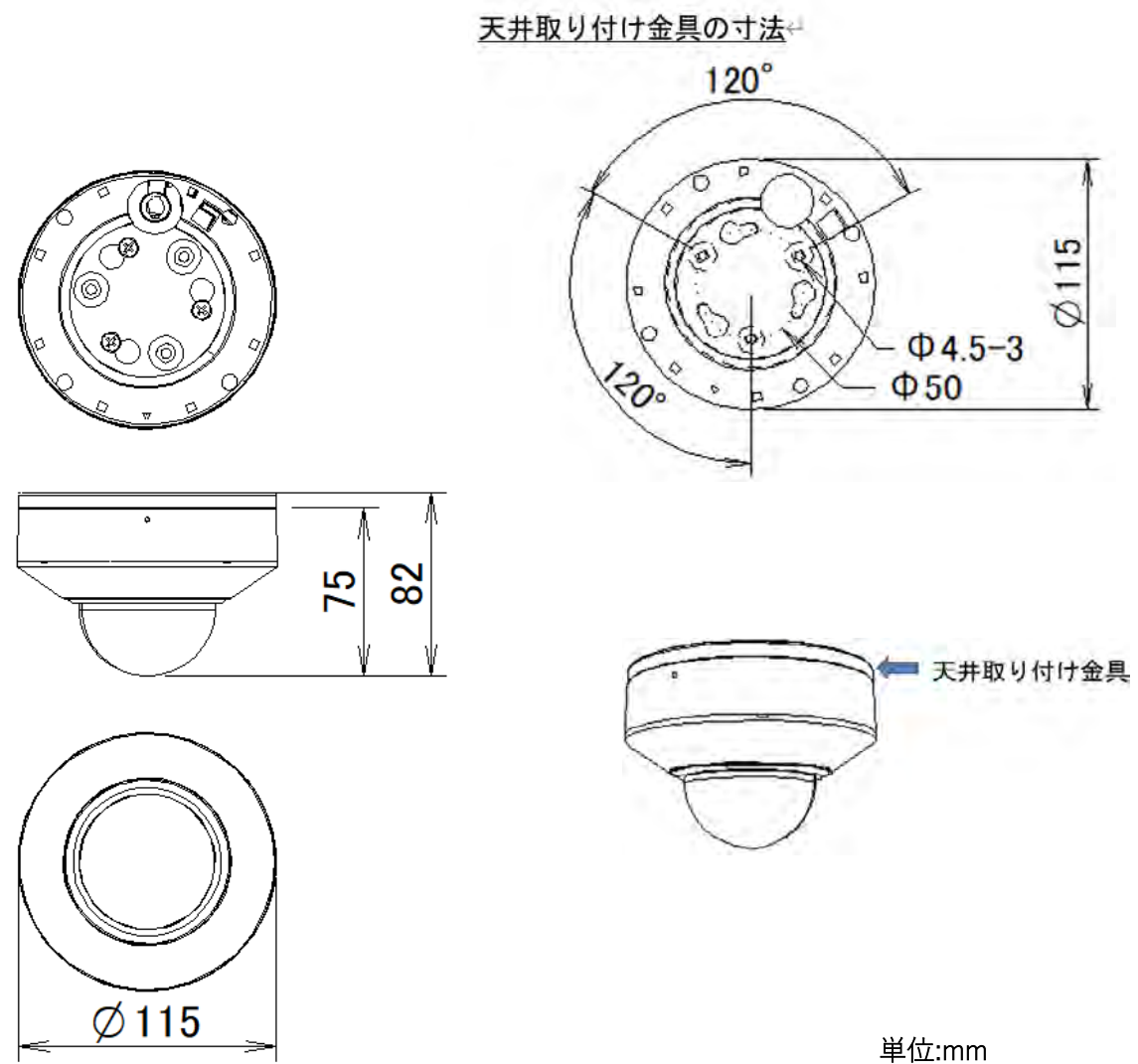
注 2 : クルーズモードで常時運用されると、部品の劣化が進み使用できる寿命が短くなる可能性があります。

注 3 : 撮像素子の仕様と EN 62676-4:2015 で示された基準に基づいて算出された値です。

注 4 : Microsoft Edge / Google Chrome / Mozilla Firefox 接続では、Main ストリームでのライブ映像表示、SD カード録画のダウンロードはできません。Microsoft Edge の IE 互換モードでの運用を推奨します。

Microsoft Edge の IE 互換モードで SD カード録画映像のダウンロードができない場合、CMS ソフトウェア : HCMS をお使いください。HCMS については、営業担当またはサポート窓口にお問合せください。

4 外観図



5 写真

上面



底面



前面



背面



右側面



左側面



天井取付け金具

上面



底面



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
クイックガイド	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、お願ひいたします。

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。