

LTE通信機能対応 屋外設置型AIカメラプラットホーム

SECU-Net (Security-Network)

SECU-Net/AIX

映像分析アプリケーションを搭載可能な屋外用 AIカメラプラットフォーム



 XAVIER NX
NVIDIA.

—特徴—

- AIエッジ処理用GPU NVIDIA JETSON XAVIER NX搭載
- 映像分析アプリケーションを搭載してエッジでの映像分析が可能です。
- 映像分析結果をLTE回線で遠隔地に通知することができます
- 接点入出力を搭載していますので周辺機器との連動が可能です
- ライブ映像をストリーミング配信することが可能です
- IPカメラにSDカード録画すれば、遠隔地からの録画映像再生が可能です。
- 遠隔地のPCからシステム再起動が可能です。
- ハイテクインターが提供するクラウド録画システム・データー解析システム・ソフトウェアバージョン管理システムとの連携が可能です

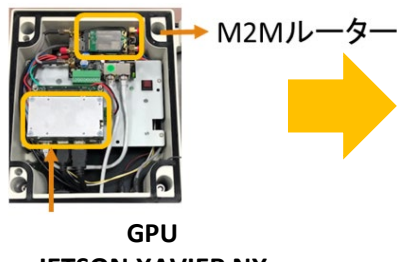
- 仕様 -

機種名		SECU-Net/AIX
画像処理GPU		NVIDIA JETSON XAVIER NX
IPカメラ接続数		1
音声入出力		入力：1 / 出力：1
I/F	LAN	2 (10/100/1000Mbps)
	センサ入力	2 (無電圧接点入力)
	アラーム出力	2 (無電圧接点出力/最大接点電圧=125V・最大接点電流=1A)
	ストレージ	USB Flash Drive
	電源出力	DC+12V (最大1A) ※IPカメラ用電源
無線インターフェース		LTE B1/B38/B19
対応キャリア/SIM		NTTドコモ及び各MVNO
ルータ機能		IP Filter、MAC Filter、URL Filter、NAT、Open VPN、Ipsec
入力電源電圧		AC100/200V
消費電力 (最大)		40W (カメラ含まず)
動作温度/湿度		-20~50°C / 10~90% RH (結露なきこと/-10°C以下は通電状態とする)
寸法 (突起部除く)		W 255 × H 256 × D 109 mm
防水/防滴構造		IP66
筐体素材		アルミニウム
重量		5.3kg (カメラ含まず)

SECU-Net/AIA製品概要

SECU-Net/AI は、AI エッジカメラプラットホームです。Edgeでの映像解析はGPU (JETSON XAVIER NX) により実施されまたM2Mルータでクラウドに接続することで、高度なAI処理を実現しております。

バレットカメラ一体タイプ



* 本仕様は予告なく変更することがあります

SECU-Net/AIXシステム概要 (AIを用いた行動認識例)

SECU-Net/AIXに搭載されたディープラーニング行動認識エンジンにより、防犯、防災、見守り、福祉介護への活用が可能となります。



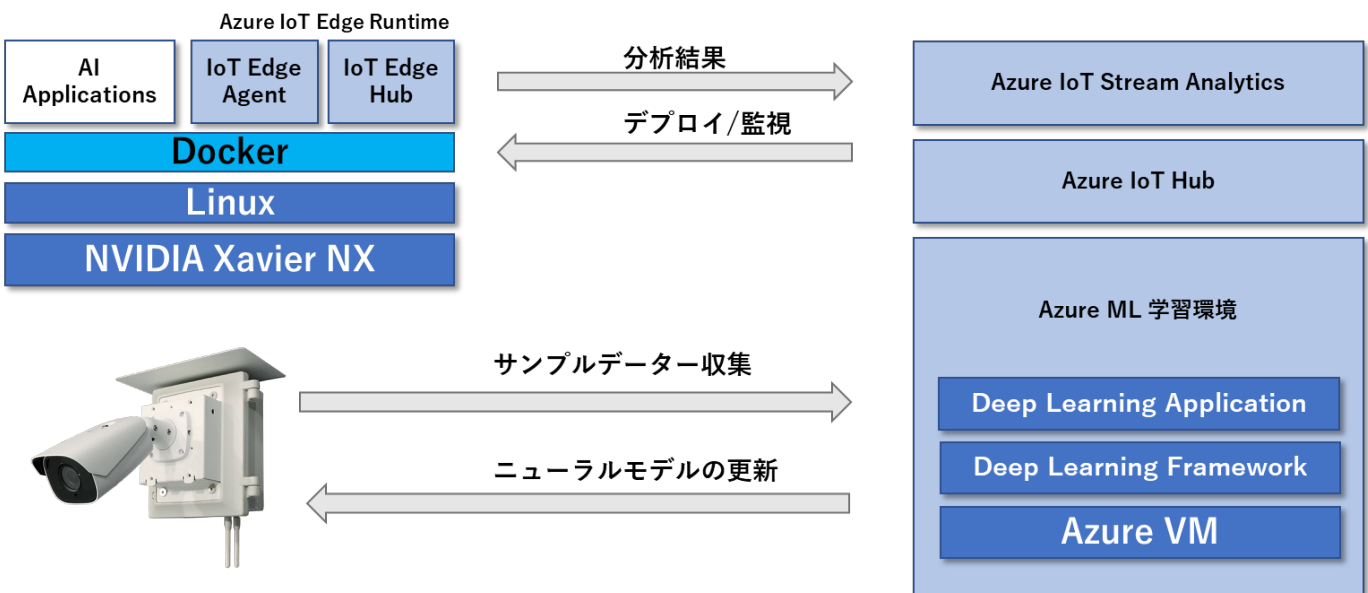
行動認識技術「アノラ」は株式会社アジラの技術です。

SECU-Net/AIXシステムソフトウェア管理

SECU-Net/AIXはMicrosoft® AZUREを用いてエッジソフトウェアのデプロイをクラウドから一元化することにより最新ソフトウェアのバージョンアップ、バージョン管理を可能にしました。

Edge Box : SECU-Net/AIA

Cloud : Microsoft Azure



ハイテクインター株式会社

元151-0053

〒151-0053
東京都渋谷区代々木3-28-6いちご西参道ビル3F

価格・納期・仕様のお問い合わせ

TEL : 03-5334-5260 FAX : 03-5334-3688 Mail : info@hytec.co.jp

機器に関する技術的なお問い合わせ

TEL : 0570-060030 (カスタマサポート) Mail : support@hytec.co.jp