

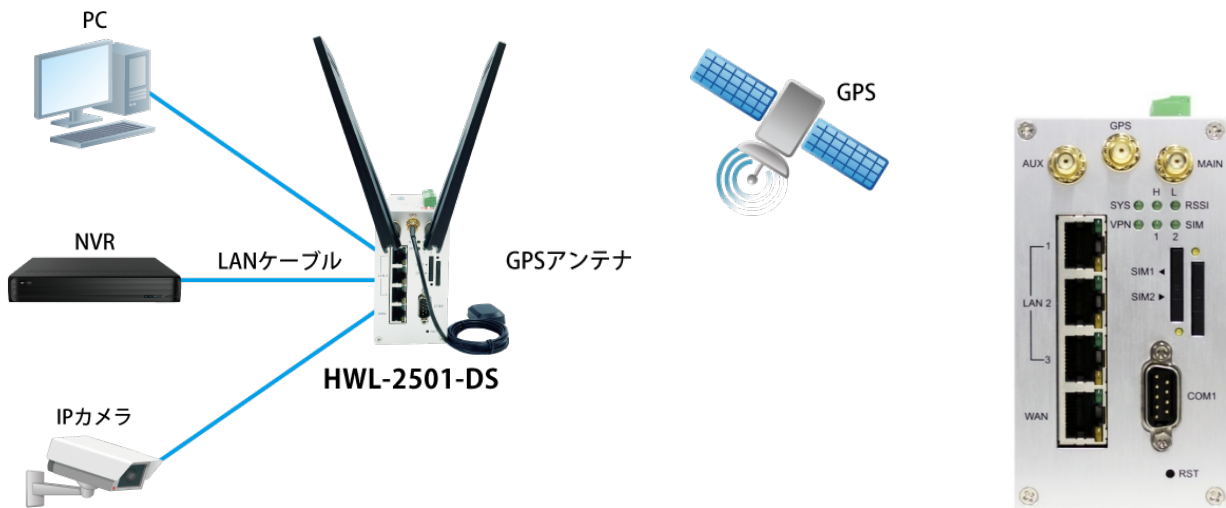
GPSタイムサーバ機能搭載 産業用LTEルータ HWL-2501-DS

HYTEC
INTER
Co.,Ltd.

HWL-2501-DSは、低価格で提供可能なGPSタイムサーバ機能を搭載した産業用LTEルータです。

<特長>

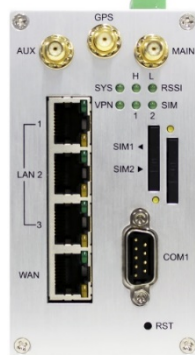
- ・ LAN×3ポート搭載/様々な機器へのPC操作が可能
- ・ 遠隔からデジタル I/OのON,OFF、接続したNVRの電源操作可能
- ・ -20~+60℃と広い動作温度に対応
- ・ リンク確認 LED搭載
- ・ 3GPP仕様に準拠した4GLTEセルラールータ機能搭載
- ・ カテゴリ4のモジュール対応 (DL: 150Mbps max, UL: 50Mbps max)



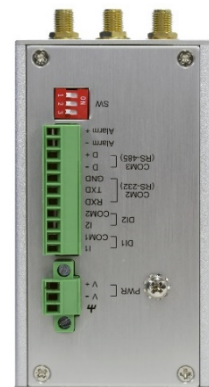
HWL-2501-DSは、通常のGPSタイムサーバーと比べ、1/2程の価格帯でご提供が可能です。また、近傍の基地局と接続後、必要な時にのみ遠隔からカメラ画像の取得が可能。リアルタイムでのデータ通信料が不要なため、通信コストを大幅に抑えることができます。

LEDによるリンク確認や遠隔からカメラ画像のモニタリングも可能です。

<外観図>



正面



上面

※GPSタイムサーバとは

NTP/SNTP対応のネットワーク機器に対し、GPSで受信した精密な時刻情報をSNTPサーバとして配信する機能

GPSタイムサーバ機能搭載 産業用LTEルータ HWL-2501-DS



<仕様>

| | | |
|----------------|--|----|
| 製品型番 | HWL-2501-DS | |
| 商品コード | 189-HY-002 | |
| 対応バンド | FDD LTE : B1/B3/B8/B18/B19/B26 | |
| | TDD LTE : B41 | |
| | WCDMA : B1/B6/B8/B19 | |
| 対応キャリア | NTT DOCOMO系のみ対応 | |
| カテゴリ | LTE Cat4 | |
| Wi-Fi (2.4GHz) | 802.11b,g,n | |
| インターフェース | 2xSIM Card Slots | |
| | 3xLAN 10/100 Mbps Ethernet ports | |
| | 1xWAN 10/100 Mbps Ethernet port | |
| | 1xConsole RS-232C (DB9) | |
| | 2xSMAコネクタ (LTEアンテナ) | |
| | 1xGPSアンテナ | |
| | 1xRS-485 (D+/D-) | |
| | 1xRS-232C (TXD/RXD) | |
| | 2xDI, 1xDO (Alarm +/-) | |
| | PWR V+ / V- | |
| VPNトンネル数 | IPsec | 12 |
| | L2TP | 5 |
| | OPENVPN | 10 |
| 対応SIMカード | 標準 SIM | |
| アンテナ部 | 外付け Main/AUX MIMO (受信のみ)、GPS | |
| LED表示 | System, VPN, SIM (1/2), RSSI (H/L) : 全て緑 | |
| 防水 | - | |
| 電源 | DC10~32V | |
| 消費電力 | 7W (最大) | |
| 相対湿度 | 0~95% (氷結なきこと) | |
| 寸法 | (W)110mm x (D)60mm x (H)106mm(突起物含まず) | |
| 重量 | 400g以下 | |
| 製品保証 | 1年間 | |
| 認定 | 工事設計認証番号 : 211-161102 JATE : AD160016211 VCCI (TBD) | |
| 付属品 | アンテナ x2個 GPSアンテナx1個 DINレールキットx1個 電源ターミナルブロック3ピンx1個 ターミナルブロック11ピンx1個 | |

本仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。製品のご購入およびご使用の際には、最新情報についてご確認ください。
当社製品の使用に際しては、製品添付の仕様書、取扱説明書を必ずお読みいただき、記載内容に従ってご使用願います。



ハイテックインター株式会社
〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
<https://hytec.co.jp>

価格・納期・仕様
お問い合わせ

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

機器に関する技術的な
お問い合わせ

TEL:0570-060030(カスタマーサポート)
Email:support@hytec.co.jp