

## Intellian OW10HV



Terrestre



Data : 60/10Mbps



- **Design léger et format compact**
- **Downlink /Uplink : jusqu'à 60/10 Mbps**
- **Fournit un accès à un service de communication abordable, rapide, à large bande passante et à faible latence.**
- **Le design de montage universel prend en charge une variété de supports pour véhicules.**
- **Terminal léger, semi-duplex et auto-alignant.**
- **Différentes variantes de CNX (unité intérieure) sont disponibles.**
- **Downlink /Uplink : jusqu'à 60/10 Mbps.**
- **Idéal pour :**
  - **PREMIERS SECOURS**
  - **TRANSPORT**
  - **AGRICULTURE**
  - **SYLVICULTURE**

### Intellian OW10HV

L'OW10HV est le panneau plat UT idéal pour les marchés des premiers secours, de la sylviculture et du transport, offrant un format compact, léger et élégant, conçu pour surpasser les solutions de connectivité existantes.

L'OW10HV est doté de la technologie de suivi avancée d'Intellian, améliorant la fiabilité et la disponibilité de la connexion, même sur des routes accidentées et aux angles d'élévation les plus bas rencontrés dans les régions équatoriales.

Grâce à une perte minimale lors des balayages, la technologie innovante du panneau plat facilite des transferts fluides et fiables, assurant une connectivité sans faille.

# Spécifications

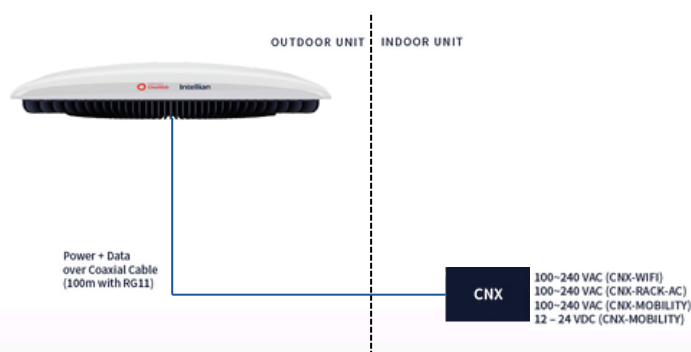
## Caractéristiques (unité externe)

<b>Dimensions</b>	56 cm x 45 cm x 12 cm
<b>Poids</b>	8 kg
<b>Débit</b>	DL: 60 Mbps / UL: 10 Mbps
<b>Puissance</b>	180W (max) 150W (moyenne)
<b>Accessoires</b>	Options de montage magnétique, 8020T-Slot et sur mesure sont disponibles.

## Conditions environnementales

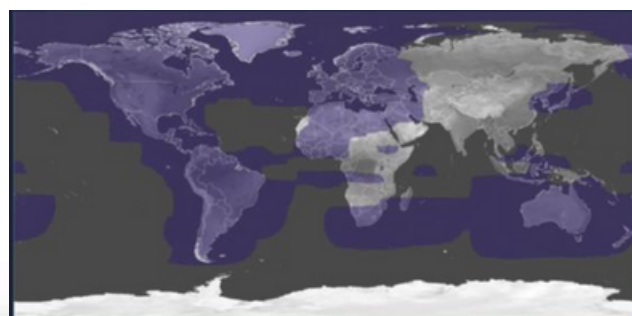
<b>Température</b>	-40 °C à +55 °C
<b>Protection</b>	IP66

## Schéma du système



## CNX (unité de contrôle)

	CNX WIFI	CNX Rack
<b>Dimensions</b>	21 x 17 x 8 cm	30x 20x 4 cm
<b>Poids</b>	0.6 kg	1 kg
<b>Puissance</b>	18W(max), 8W (moyenne)	18 W (max), 8 W (moyenne)
<b>Température</b>	0 °C à +40 °C	-25 °C à +55 °C
<b>Interface</b>	WiFi-6 4-port GigE RJ45	4-port GigE RJ45 1x NMEA 0183 / 1x NMEA2000
<b>Alimentation</b>	(100 – 240VAC)	Adaptateur d'alimentation externe (variantes AC et DC disponibles)



COMMUNICATION PAR SATELLITES

113 rue Victor Hugo  
92300 Levallois - France  
Tél : +33 1 41 06 99 20  
Fax : +33 1 47 37 24 13  
info@e-sat.fr