

Intellian OW10HL



Terrestre



Data : 60/10Mbps



- **Accès à un service de communication abordable, rapide, à large bande passante et à faible latence.**
- **Le design de montage universel prend en charge les supports maritimes standards.**
- **Terminal léger, semi-duplex et auto-alignant.**
- **Différentes variantes de CNX (unité intérieure) sont disponibles.**
- **Descendant/Montant : jusqu'à 60/10 Mbps.**
- **Idéal pour :**
 - **PETITE ENTREPRISE**
 - **GOUVERNEMENT**
 - **CONTINUITÉ DES ACTIVITÉS**
 - **RETOUR CELLULAIRE**

Intellian OW10HL

L'OW10HL offre des performances élevées dans un format compact. Sa petite taille et sa faible consommation d'énergie en font la solution de connectivité idéale pour les scénarios avec des limitations d'espace qui exigent toujours une connectivité à haute vitesse via le réseau OneWeb. Son design léger permet une installation facile par une seule personne. Compatible avec les solutions de montage standard du commerce, l'OW10HL peut être déployé dans divers emplacements pour s'adapter à différentes applications. L'installation est encore simplifiée grâce à un seul câble coaxial qui combine alimentation et données pour connecter les unités intérieure et extérieure.

L'application mobile d'Intellian simplifie le processus, la configuration automatique et la surveillance, réduisant considérablement le temps nécessaire pour se connecter en ligne.

Spécifications

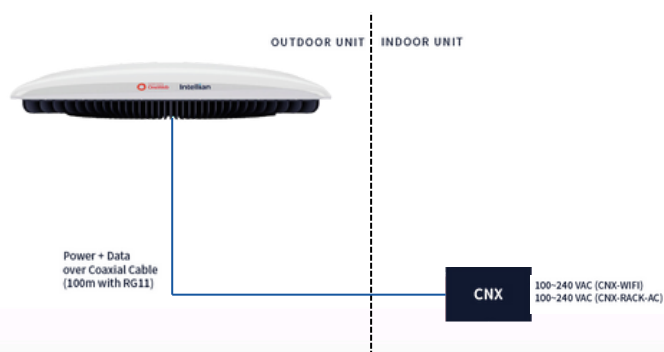
Caractéristiques (unité externe)

Dimensions	56 cm x 45 cm x 12 cm
Poids	8 kg
Débit	DL: 60 Mbps / UL: 10 Mbps
Puissance	180W (max) 150W (avg)
Accessoires	Capuchon standard de 60 mm inclus avec le panneau plat pour une installation fixe au sol.



Conditions environnementales

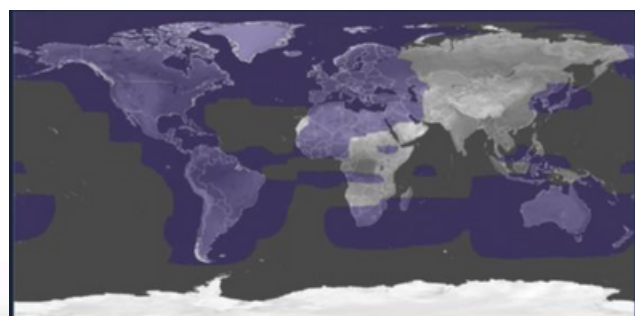
Température	-40 °C à +55 °C
Protection	IP66

Schéma du système



CNX (unité interne)

	CNX WIFI	CNX Rack
Dimensions	21 x 17 x 8 cm	44.2x 25x 4.4 cm
Poids	0.6 kg	6.3 kg
Puissance	18W(max),8W (avg)	30W(max), 16W(avg)
Température	0 °C à +40 °C	-25 °C à +55 °C
Interface	WiFi-6 4-port GigE RJ45	8-port GigE RJ45 1x USB (Type-A) 1x NMEA0183 1x NMEA2000
Alimentation	(100 – 240VAC)	Modules d'alimentation double de 450 W 100 – 240 VAC
Photos		



E-SAT
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