

Intellian OW10HM



Maritime



Data : 60/10Mbps



- **Design léger et format compact.**
- **Offre un accès à un service de communication abordable, rapide, à large bande passante et à faible latence.**
- **Le design de montage universel supporte les supports maritimes standards.**
- **Terminal léger, semi-duplex, auto-alignant.**
- **Différentes variantes de CNX (unité intérieure) sont disponibles.**
- **Débit descendant/montant : jusqu'à 60/10 Mbps.**
- **Idéal pour :**
 - **NAVIRES DE PÊCHE**
 - **NAVIRES DE PLAISANCE**
 - **PETITS NAVIRES**

Intellian OW10HM

L'OW10HM est le terminal à panneau plat idéal pour les marchés de la pêche et de la plaisance, offrant un format compact, léger et élégant, conçu pour surpasser les solutions de connectivité existantes.

L'OW10HM est équipé de la technologie de suivi avancée d'Intellian, améliorant la fiabilité et la disponibilité de la connexion, même en mer agitée et aux angles d'élévation les plus bas rencontrés dans les régions équatoriales. En garantissant une perte minimale lors des balayages, la technologie innovante de panneau plat facilite des transitions fluides et fiables, assurant une connectivité ininterrompue et sans faille. Le design léger et le format compact de l'OW10HM permettent une installation facile par une seule personne.

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	Adaptateur de plaque de montage pour installation maritime - Support pour les montages standard en coin maritime, vertical et sur mât.

Conditions environnementales

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

CNX (unité interne)



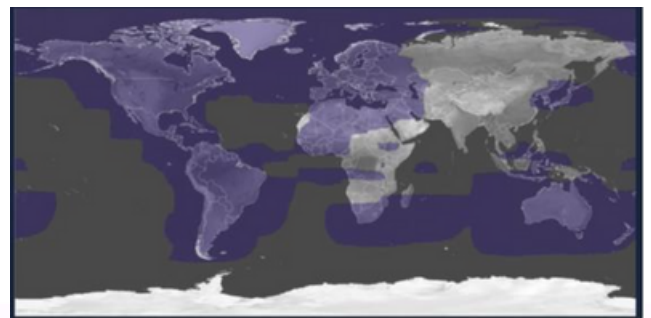
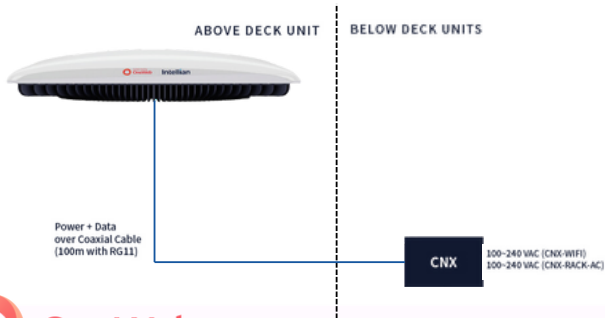
	CNX WIFI	CNX Rack
Dimensions	21 x 17 x 8 cm	44.2x 25x 4.4 cm
Poids	0.6 kg	6.3 kg
Puissance	18W(max), 8W (avg)	30W(max), 16W(avg)
Température	0 °C à +40 °C	-25 °C à +55 °C
Interface	WiFi-6 4-port GigE RJ45	8-port GigE RJ45 1x USB (Type-A) 1x NMEA0183 1x NMEA2000
Alimentation	(100 – 240VAC)	Dual 450 W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

Schéma du système



 Couverture disponible

L'opérateur Eutelsat OneWeb gère une constellation de 650 satellites en orbite basse à 1 200 km avec une couverture polaire pour offrir aux professionnels ainsi qu'aux particuliers à terre comme en mer un accès Internet à haut débit jusqu' 195 Mbps en download et 32 Mbps en upload avec une latence de près de 70ms et un engagement sur la qualité de la bande passante. Une cinquantaine de stations terriennes déployées progressivement dans le monde servent de point d'accès au réseau Internet et ponctuent l'ouverture des services, réglementés suivant les pays.



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