

Intellian OW11FV



Terrestre



Data : 195/32Mbps



- Fournit le débit maximum autorisé sur le réseau OneWeb.
- Terminal léger, full-duplex, auto-alignant. Améliore la fiabilité et la disponibilité de la connexion en mouvement.
- Différentes variantes de CNX (unité intérieure) sont disponibles.
- Descendant/Montant : jusqu'à 195/32 Mbps.
- Idéal pour :
 - GOUVERNEMENT
 - TRANSPORT

Intellian OW11FV

L'OW11FV Enterprise Flat Panel pour la mobilité terrestre est le terminal utilisateur phare d'Intellian, offrant une connectivité de qualité professionnelle sur tous les modes de transport terrestre. Aérodynamique, avec un profil bas, il est optimisé pour les applications de mobilité.

L'OW11FV est le terminal utilisateur à panneau plat idéal pour les marchés gouvernementaux et des transports, offrant une connectivité haut débit à faible latence et une fiabilité pour les communications critiques, la sécurité, la planification des itinéraires et les divertissements.

La performance est garantie même lors du balayage et aux angles d'élévation les plus bas, garantissant que nous répondons aux exigences les plus élevées des clients mobiles terrestres.

Spécifications

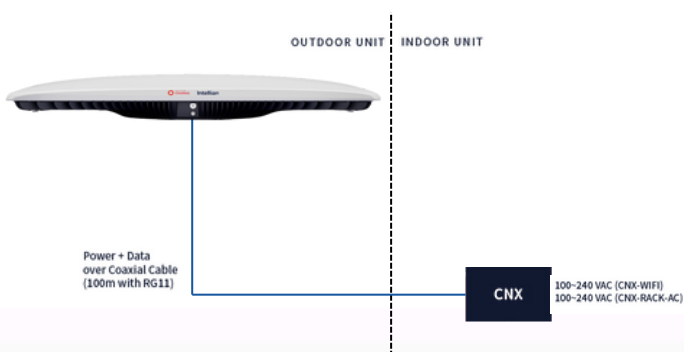
Caractéristiques (unité externe)

Dimensions	96 cm x 50 cm x 12 cm
Poids	16 kg
Débit	DL: 195 Mbps / UL: 32 Mbps
Puissance	340 W (max) 300 W (avg)
Accessoires	Des options de montage magnétique, 8020T-Slot et sur mesure sont disponibles.

Environmental conditions

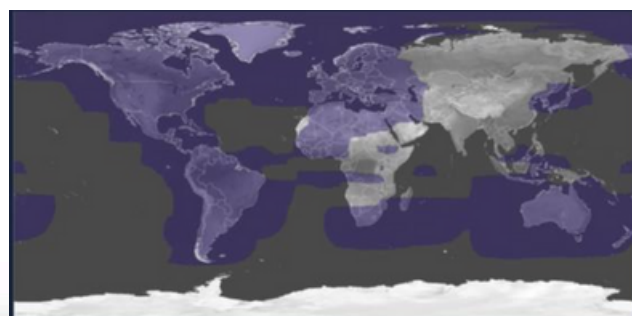
Température	-40 °C à +55 °C
Protection	IP66

Schéma du système



CNX (unité interne)

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



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