



## Lire l'article rédigé par SONOVISION

Le système intercom 2,4Ghz CrewCom® est basé sur une plate-forme technologique totalement nouvelle et évolutive, permettant de connecter un nombre plus important d'utilisateurs au sein d'un réseau propriétaire pour plus de fiabilité. CrewCom® offre une excellente qualité vocale, des boîtier-ceintures sans fil full-duplex professionnels les plus compacts du marché, ainsi que d'innombrables fonctionnalités d'utilisateur.

Grâce à CrewCom®, les équipes de production, grandes ou petites, peuvent déployer facilement, rapidement et de manière fiable des solutions de communication pour connecter un nombre plus important de personnes dans encore plus d'endroits. CrewCom® est conçu pour gérer presque toutes les applications, des systèmes les plus simples jusqu'aux plus complexes développés à grande échelle, dans des environnements professionnels variés.

Le Hub CrewCom offre un total de huit ports (terminaisons fibre) + 1 port Duplex LC CrewNet pour permettre l'extension pour divers appareils CrewCom®. L'alimentation est reçue via une connexion cuivre CrewNet ou l'alimentation 48 VDC incluse.

Livrée avec :

- ? Alimentation 48 VDC
- ? Câble USB-A > Micro-B
- ? Câble Fibre (1,8 m)
- ? Guide de démarrage rapide
- ? Carte d'enregistrement de l'extension de garantie
- ? Pieds en caoutchouc

### En Bref :

- ? 8 ports CrewNet (premier port partagé, fibre LC Single Mode duplex ou cuivre)
- ? Indicateurs d'état à l'avant et l'arrière
- ? Connexion micro USB pour mises à jour du firmware
- ? Options d'alimentation double : alimentation réseau (Power over CrewNet) ou alimentation externe 48VDC (recommandé)
- ? Demi-rack 1RU standard, orientation vers l'avant ou vers l'arrière (mise en rack vendue séparément)
- ? Fonction Ping intégrée, utilise toutes les LED pour identifier physiquement un appareil cible
- ? RoHS

---

## SPÉCIFICATIONS :

- ? Ports CrewNet : 8 connexions au total : (x7) LC duplex pour fibre Single Mode + (x1) LC duplex pour fibre Single Mode ou RJ-45 pour cuivre
- ? Longueur de ligne maximale : Fibre jusqu'à 10 000m | Cuivre jusqu'à 100m
- ? Entrée Alimentation externe : 48VDC (incluse)
- ? Entrée Alimentation Réseau (PoC) : Port 1 (RJ-45)
- ? Dimensions : 21.9 x 4.4 x 22 cm
- ? Poids : 794 g
- ? Environnement d'exploitation : -20 ° à 50 ° C | 10% à 90% d'humidité | Altitude maximale 2000m

