



Lire l'article rédigé par SONOVISION

Version firmware actuelle : 1.4

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 cuivre) CrewNet pour permettre l'extension pour divers appareils CrewCom®.

Livrée avec :

- ? Câble USB-A > Micro-B
- ? Câble Cat 5e (4,5 m)
- ? Guide de démarrage rapide
- ? Carte d'enregistrement de l'extension de garantie
- ? Pieds en caoutchouc

En Bref :

- ? 8 ports CrewNet
- ? Le huitième port est partagé : Fibre duplex LC Single Mode ou liaison cuivre
- ? Fournit une alimentation sur le réseau (Power-over-CrewNet : PoC) jusqu'à 7 périphériques compatibles (cuivre uniquement)
- ? Indicateurs d'état sur face avant et arrière
- ? Connexion micro-USB pour les mises à jour firmware
- ? Options de mise sous tension : Alimentation via réseau (Power-over-CrewNet : PoC) ou alimentation externe 48V (Réf : PPS-48V-02, non inclus)

- ? Taille standard demi-rack (kit rack vendu séparément)
 - ? Fonction Ping intégrée, utilise toutes les LED pour identifier physiquement un périphérique cible
 - ? RoHS
-

SPÉCIFICATIONS :

- ? Ports CrewNet : 8 connexions au total : (x7) RJ-45 pour cuivre + (x1) RJ-45 pour cuivre ou Fibre duplex LC Single Mode
- ? Longueur de ligne maximale : Cuivre jusqu'à 100m | Fibre jusqu'à 10 000m
- ? Entrée Alimentation externe : 48VDC (Réf : PPS-48V-02, non inclus)
- ? Entrée Alimentation Réseau (PoC) : Port 1 (RJ-45)
- ? Sortie Alimentation Réseau (PoC) : Ports 2-8, alimentés par le réseau ou par une alimentation externe
- ? 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

