

Console CommandCentral AXS

Supervision pour un monde moderne



Quand chaque seconde est importante, le travail du superviseur consiste à fournir des informations cruciales aux équipes d'intervention et à veiller à la sécurité des personnes. Cependant, dans le monde actuel, vous disposez de plus d'informations, de ressources et d'outils qui captent votre attention de manière inédite.

Vous perdez un temps précieux si vous devez passer d'un dossier à l'autre et d'un élément à l'autre sur plusieurs écrans pour collecter et traiter des données issues de sources diverses. C'est la raison pour laquelle nous avons créé la console CommandCentral AXS. Fruit d'une observation approfondie sur la manière de travailler des superviseurs, elle a été conçue pour vous aider à gérer avec confiance et efficacité toutes les situations qui se présentent à vous.

Grâce à une conception articulée autour des ressources et à la possibilité d'interagir par saisie tactile et clavier ou par clic de souris, vous pouvez rester connecté avec votre équipe de la manière qui vous convient le mieux. Configurez et déployez CommandCentral AXS en fonction de vos critères (et non des nôtres) et soyez assuré qu'elle pourra évoluer avec votre organisation dans les prochaines années. Que vous soyez au service d'une petite organisation ou d'une administration gouvernementale, vous pouvez compter sur la fiabilité critique qui a fait la réputation de Motorola Solutions dans le domaine de la supervision des communications depuis plus de 80 ans.

Adaptez les services supplémentaires et l'assistance d'experts à vos besoins spécifiques. Choisissez parmi de nombreuses options, notamment l'assistance technique sur site, la maintenance préventive programmée, la réparation et le retour des équipements, et les services MDR (Managed Detection and Response) de cybersécurité, qui assurent une protection 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 contre les cybermenaces telles que les ransomwares.



Expérience de supervision de nouvelle génération

CommandCentral AXS vous permet d'accéder aux ressources dont vous avez besoin, où vous voulez et de la manière dont vous le souhaitez. L'interface graphique utilisateur (GUI) intuitive s'articule autour des ressources et reconnaît la saisie tactile et clavier ou les clics de souris. Les opérateurs des services d'urgence peuvent ainsi interagir avec AXS de la manière dont ils le souhaitent. Les tâches importantes et les fonctionnalités les plus utilisées se trouvent directement dans chaque ressource, ce qui aide les téléopérateurs à réfléchir et à agir plus vite dans les moments les plus stressants. Des commandes faciles à personnaliser, des dossiers de ressources pratiquement illimités et une barre d'outils des fonctionnalités les plus utilisées vous permettent de configurer des écrans pour de multiples situations de déploiement, qu'il s'agisse de sites principaux et de secours ou encore de scénarios d'aide mutuelle. Enfin, CommandCentral dispose des mêmes caractéristiques visuelles et fonctionnelles que les autres solutions auxquelles il est associé, ce qui vous permet de gagner un temps précieux sur la formation.



MOTOROLA SOLUTIONS

CARACTÉRISTIQUES DES RESSOURCES RADIO

Types de Ressources	Ressource du groupe de discussion à ressources partagées ASTRO
	Ressources du groupe d'annonce à ressources partagées ASTRO
	Ressource individuelle à ressources partagées ASTRO
	Ressource à l'échelle du système à ressources partagées ASTRO
	Ressource simple analogique conventionnelle
	Ressource analogique conventionnelle MDC1200
	Ressource conventionnelle ASTRO
Type d'appels	Appel du groupe de discussion à ressources partagées ASTRO
	Appel de groupe d'annonce à ressources partagées ASTRO
	Appel d'urgence à ressources partagées ASTRO
	Appel individuel à ressources partagées ASTRO
	Appel à l'échelle du système à ressources partagées ASTRO
	Appel PTT conventionnel
	Appel d'urgence conventionnel ASTRO 25
	Appel d'urgence conventionnel ASTRO MDC 1200
	Appel sélectif vocal conventionnel ASTRO 25
	Appel sélectif vocal conventionnel ASTRO MDC 1200
Contrôles des ressources	Contrôle du volume des ressources individuelles
	Contrôle de relais (ressources partagées et conventionnelles)
	Contrôle du mode de transmission (codé / clair) (à ressources partagées et conventionnelles)
	Sélection de la priorité d'accès au système (normale / tactique) (ressources partagées)
	Commande de sélection des fréquences (conventionnelle)
	Commande de sélection PL (conventionnelle)
	Commande Wildcard I et II (conventionnelle)
	Commande du mode silencieux du récepteur 2 (conventionnelle)
Signalisation avancée	Alarme d'urgence (à ressources partagées et conventionnelle)
	Demande d'état de la radio (conventionnelle)
	Affichage de l'état de la radio (ressources partagées et conventionnel)
	Affichage des messages radio (conventionnel)
	Activation/désactivation de la radio (conventionnelle)
	Vérification de la radio (conventionnelle)
	Contrôle à distance (ressources partagées et conventionnel)

ENTRÉES ET SORTIES AUXILIAIRES

Auxiliaires publics E/S	Relais momentané
	Relais à enclenchement
	Relais à enclenchement interverrouillé
	Entrée momentanée
	Entrée à enclenchement
Auxiliaires privés E/S	Relais pour le PTT de la console de supervision
	Relais pour appel d'urgence reçu
	Relais pour appel reçu sur le canal sélectionné
	Fermeture du relais lorsque l'E/S auxiliaire globale est activée (pour Sonalert externe)

SERVICES VOIX SÉCURISÉS

Algorithmes	AES, DES-OFB et algorithmes ADP
Contrôles de l'utilisateur superviseur	Sélection du mode sécurisé (codé / clair)
	Sélection des clés (conventionnelle)
	Multiclé (conventionnelle)
	Priorité momentanée des commandes (conventionnelle)
Indications de l'utilisateur superviseur	Indication mode croisé en réception
	Alerte multi-sélection en mode croisé
	Alerte de connexion en mode croisé
	Indication de défaillance de clé
	Alerte audio claire
Gestion des clés	Affichage des clés (conventionnel)
	Gestion des clés via KLV (Key Variable Loader)
	Gestion des clés via OTEK (Over The Ethernet Keying)
Conformité FIPS (stockage des clés et cryptage du trafic)	FIPS 140-2 niveau 1 ou FIPS 140-3 niveau 3

FONCTIONNALITÉS GÉNÉRALES DE LA CONSOLE

Fonctionnalités de la console	Transmission générale
	Transmission instantanée
	Transmission APB
	Surveillance (désactivation du CTCSS)
	Sélection unique
	Multi-sélection (jusqu'à 16 groupes par poste de supervision)
	Désactivation de tous les sons
	Coupure acoustique croisée
	Connexion (jusqu'à 16 groupes par poste de supervision)
	Affichage de l'ID du PTT de la radio avec alias
	Alarme d'urgence
	Alerte d'appel
	Affichage de l'heure
	VU-mètre
	Journal d'activités
	Enregistreur à rappel instantané
	Encodeur de Paging intégré
	Marqueur de canal
	Tonalités d'alerte (jusqu'à 15 par poste de supervision, toutes personnalisables)



HUB COMMANDCENTRAL		
	MODÈLE B1955A	MODÈLE B1956A
Dimensions (H x W x D)	Sans support de décharge de traction du câble : 3.5 x 17.0 x 8.8 pouces 89 x 432 x 224 mm	
	Avec support de décharge de traction du câble : 3.5 x 17.0 x 12.0 pouces 89 x 432 x 305 mm	
Poids	4.9 kg (10,8 lbs)	5.9 kg (13 lbs)
Consommation électrique	170 W standard 270 W maximum	350 W standard 450 W maximum
Sortie thermique	480 BTU/Heure standard 887 BTU/Heure maximum	580 BTU/Heure standard 887 BTU/Heure maximum
Tensions de fonctionnement	120 VCA à 60 Hz 240 VCA à 60 Hz	
Fréquences	120 VCA à 50 Hz 240 VCA à 50 Hz	
Environnement opérationnel	De 32 à 104° F à 90 % HR maximum sans condensation De 0 à +40° F à 90 % HR maximum sans condensation	
Environnement de stockage	De -4 à 140° F à 90 % HR maximum sans condensation De -25 à +70° F à 90 % HR maximum sans condensation	
Certifications	Sécurité UL/CSA 60950 (sécurité UL/CSA) UL/CSA 62369 avec CB scheme (sécurité UL/CSA) EN62368-1 2014 (sécurité CE) Recommandations de mise à la terre R56 de Motorola Solutions	
	Émissions et immunité CEM FCC partie 15 Classe A (émissions américaines pour les émetteurs non intentionnels) ICES-003 (émissions canadiennes) EN55032 2012 (émissions CE pour les équipements de télécommunication) EN55035 2017 (émissions CE pour les équipements de télécommunication)	
	EN61000-3-2 2014 (harmoniques électriques CE) EN61000-3-3 2013 (fluctuations de tension et scintillement CE)	
	Environnement RoHS (Restriction of Hazardous Substances) selon la directive 2011/65/EU et l'amendement 2015/863 du Parlement européen WEEE (Waste Electrical and Electronics Equipment) conformément à la directive 2012/19/EU du Parlement européen	
	Certification IEC 60529 IP20 (résistance à l'intrusion d'objets de plus de 12,5 mm et pas de résistance aux liquides)	
	Efficacité énergétique Efficacité énergétique niveau VI	

MINI POSTE DE TRAVAIL HP Z2	
Dimensions (H x l x P)	2,7 x 8,3 x 8,6 pouces 68,58 x 210,82 x 218,44 mm
Poids	5,29 livres 2,4 kg
Consommation électrique	177 W standard 250 W maximum
Sortie thermique	603 BTU/Heure standard 854 BTU/Heure maximum
Tensions de fonctionnement/ Fréquences	120 VCA à 60 Hz 240 VCA à 60 Hz 120 VCA à 50 Hz 240 VCA à 50 Hz
Environnement opérationnel	De 41 à 95° F*
Environnement de stockage	De -40 à 140° F*

Les mesures relatives à la position du PC sont approximatives et varient en fonction de la configuration et du modèle de PC. Les ordinateurs peuvent généralement être stockés à une température comprise entre -40 et +140 degrés Fahrenheit et à une humidité relative maximale de 90 % sans condensation, mais il est préférable de consulter le site web du fabricant pour le modèle spécifique d'ordinateur utilisé.

ACCESSOIRES POUR COMMANDCENTRAL AXS	
Appareils	Hub CommandCentral
	Jusqu'à 8 haut-parleurs
	Jusqu'à 2 prises Jack pour casque
	1 micro de bureau
	1 pédale switch
	1 port encodeur de paging externe
	1 port pour téléphone / casque
	1 port d'enregistrement local

Pour plus d'informations ou pour en savoir plus, veuillez consulter le site motorolasolutions.com/commandcentralaxs