

Console Comando Central AXS

Despacho para o mundo
moderno



Como despachador, quando cada segundo conta, é seu trabalho fornecer informações cruciais ao pessoal e manter as pessoas seguras. No entanto, no mundo de hoje, você tem informações, recursos e ferramentas competindo por sua atenção como nunca.

Um tempo valioso é perdido se você tiver que alternar entre pastas e elementos em várias telas para coletar e processar dados de fontes diferentes. Para isso criamos o Comando Central AXS Console. Com base em ampla observação da maneira como os despachantes trabalham, ele foi cuidadosamente projetado para ajudar você a gerenciar com confiança e eficiência qualquer situação que surgir em seu caminho.

Com um design centrado em recursos e a flexibilidade de interagir por toque, digitação ou clique, você pode permanecer conectado à sua equipe da maneira que for melhor a você. Configure e implemente o Comando Central AXS com base nas suas necessidades – não nas nossas – e saiba que ele pode crescer com sua organização nos próximos anos. Seja para dar suporte a uma pequena agência ou a um estado inteiro, você pode contar com a confiabilidade de missão crítica que fez da Motorola Solutions o nome mais confiável em comunicações de despacho por mais de 80 anos.

Adapte quaisquer serviços adicionais e suporte especializado com base nas necessidades exclusivas da sua agência. Escolha entre uma ampla variedade de opções, incluindo suporte técnico no local, manutenção preventiva programada, reparo e devolução de equipamentos e serviços de Detecção e Resposta Gerenciada (MDR) de segurança cibernética, que fornecem proteção 24 horas por dia, 7 dias por semana, contra ameaças cibernéticas como ransomware.



Experiência de despacho de última geração

Com o Comando Central AXS, você pode acessar o que quiser, onde quiser e da maneira que quiser. A interface gráfica do usuário (GUI) intuitiva e centrada em recursos responde ao toque, digitação ou clique, para que os profissionais de telecomunicações possam interagir com o AXS da maneira que deseja. Tarefas importantes e funções usadas com frequência estão localizadas diretamente em cada recurso, ajudando os profissionais de telecomunicações a pensar rápido e responder mais rapidamente em momentos de pressão. E quando combinado com outras soluções Comando Central que têm a mesma aparência visual e modo de operação, o AXS pode ajudar você a economizar um tempo precioso em longos requisitos de treinamento. E, quando combinado com outras soluções do Comando Central que têm a mesma aparência visual e modo de operação, o AXS pode ajudá-lo a economizar um tempo precioso em longas demandas de treinamento.

RECURSOS DE RÁDIO

Tipos de recursos	Recurso de grupo de conversação com entroncamento ASTRO
	Recurso de grupo de notificação com entroncamento ASTRO
	Recurso individual com entroncamento ASTRO
	Sistema de entroncamento Amplo Recurso ASTRO
	Recurso Convencional Analógico Simples
	Recurso Analógico Convencional MDC1200
	Recurso Convencional ASTRO
Tipos de chamadas	Chamada de grupo de conversação com entroncamento ASTRO
	Anúncio de entroncamento chamada em grupo ASTRO
	Chamada de emergência em entroncamento ASTRO
	Chamada individual com entroncamento ASTRO
	Chamada de todo o sistema com entroncamento ASTRO
	Chamada PTT convencional
	Chamada de emergência ASTRO 25 convencional
	Chamada de emergência MDC 1200 convencional
	Chamada seletiva de voz convencional ASTRO 25
	Chamada seletiva de voz convencional MDC 1200
Controles de recursos	Controle de volume de recursos individuais
	Controle de repetição (com entroncamento e convencional)
	Controle do modo de transmissão (codificado/claro) (com entroncamento e convencional)
	Seleção de prioridade de acesso ao sistema (normal/tático) (com entroncamento)
	Controle de seleção de frequência (convencional)
	Controle de seleção de PL (convencional)
	Controle de Curinga I e II (convencional)
	Controle do receptor silenciado 2 (convencional)
	Alarme de emergência (com entroncamento e convencional)
Sinalização avançada	Solicitação de status do rádio (convencional)
	Exibição do status do rádio (com entroncamento e convencional)
	Exibição de mensagens do rádio (convencional)
	Ativar/Desativar rádio (convencional)
	Verificação do rádio (convencional)
	Monitor remoto (com entroncamento e convencional)

ENTRADAS E SAÍDAS AUXILIARES

E/S auxiliares públicas	Relay momentâneo
	Relay de travamento
	Relay de travamento intertravado
	Entrada momentânea
	Entrada travada
E/S auxiliares privadas	Relay para PTT do console de despacho
	Relay para emergência recebida
	Relay para chamada recebida no canal selecionado
	Fechamento de relay quando a E/S auxiliar global fica ativa (para Sonalert externo)

SERVIÇOS DE VOZ SEGURA

Algoritmos	Algoritmos AES, DES-OFB e ADP
Controles do usuário do despachador	Seleção de modo seguro (codificado/claro)
	Seleção de chave (convencional)
	Multikey (convencional)
	Substituição de tecla momentânea (convencional)
Indicações do usuário do despachador	Receber indicações de modo cruzado
	Alerta de modo cruzado de seleção múltipla
	Alerta de modo cruzado de patch
	Indicação de falha da chave
	Alerta de áudio claro
Gerenciamento de chaves	Exibição de chaves (convencional)
	Gerenciamento de chaves via Carregador variável
	Gerenciamento de chaves via OTEK (Over the Ethernet Keying, chaveamento Over the Ethernet)
Armazenamento de chaves	FIPS 140-2 Nível 2, FIPS 140-3 Nível 2 e Nível 3
Criptografia de tráfego	FIPS 140-2 Nível 1, FIPS 140-3 Nível 3

FUNCIONALIDADES GERAIS DO CONSOLE

Funcionalidades do console	Transmissão geral
	Transmissão instantânea
	Transmissão APB
	Monitor (CTCSS desativado)
	Seleção única
	Seleção múltipla (até 16 grupos por posição de despacho)
	Silenciar todos
	Abafador Acústico Cross Mute
	Patch (até 16 grupos por posição de despacho)
	Exibir ID de rádio PTT com alias
	Alarme de emergência
	Alerta de chamada
	Exibição de hora
	Medidor de VU
	Registro de atividades
	Gravador de recuperação instantânea
	Codificador de paginação integrada
	Marcador de canal
	Tons de alerta (até 15 por posição de despacho, todos personalizáveis)



CENTRAL DE COMANDO		
	MODELO B1955A	MODELO B1956A
Dimensões (A x L x P)	Sem o suporte de alívio de tensão do cabo: 89 x 432 x 224 mm (3,5 x 17,0 x 8,8 polegadas)	
	Com o suporte de alívio de tensão do cabo: 89 x 432 x 305 mm (3,5 x 17,0 x 12,0 polegadas)	
Peso	10,8 lbs (4,9 kg)	13 lbs (5,9 kg)
Consumo de energia	170 W típico 270 W máximo	350 W típico 450 W máximo
Saída térmica	480 BTU/h típico 887 BTU/h máximo	580 BTU/h típico 887 BTU/h máximo
Tensões operacionais/ Frequências	120 VCA a 60 Hz 240 VCA a 60 Hz 120 VCA a 50 Hz 240 VCA a 50 Hz	
Ambiente operacional	32 a 104 °F a 90% UR máxima sem condensação 0 a 40 °C a 90% UR relativa sem condensação	
Ambiente de armazenamento	-4 a 140 °F a 90% UR máxima sem condensação -25 a 70 °C a 90% UR relativa sem condensação	
Certificações	Segurança UL/CSA 60950 (segurança UL/CSA) UL/CSA 62369 com esquema CB (segurança UL/CSA) EN62368-1 2014 (segurança de CE) Requisitos de aterramento do Motorola Solutions R56	
	Emissões e imunidade EMC FCC parte 15 Classe A (emissões dos EUA para radiadores não intencionais) ICES-003 (emissões canadenses) EN55032 2012 (emissões de CE para equipamentos de telecomunicações) EN55035 2017 (imunidade CE para equipamentos de telecomunicações) EN61000-3-2 2014 (harmônicos de linha de energia de CE) EN61000-3-3 2013 (flutuações e cintilação de tensão de CE)	
	Ambiente Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS) conforme a diretiva 2011/65/UE e a emenda 2015/863 do Parlamento Europeu Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) de acordo com a diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu	
	Classificação IEC 60529 de IP20 (resistência à intrusão de objetos maiores que 12,5 mm e sem resistência a líquidos)	
	Eficiência Energética Nível VI de Eficiência Energética	

ESTAÇÃO DE TRABALHO HP Z2 MINI	
Dimensões (A x L x P)	2,7 x 8,3 x 8,6 polegadas 68,58 x 210,82 x 218,44 mm
Peso	5,29 lbs 2,4 kg
Consumo de energia	177 W típico 250 W máximo
Saída térmica	603 BTU/h típico 854 BTU/h máximo
Tensões operacionais/ Frequências	120 VCA a 60 Hz 240 VCA a 60 Hz 120 VCA a 50 Hz 240 VCA a 50 Hz
Ambiente operacional	41 a 95 °F*
Ambiente de armazenamento	-40 a 140 °F*

*As medidas do PC de posição de despacho são aproximadas e variam de acordo com a configuração e o modelo do PC. Os computadores geralmente podem ser armazenados em uma faixa de -40 a 140 graus Fahrenheit com umidade relativa máxima de 90% sem condensação, mas é melhor verificar o site do fabricante para o modelo específico de computador que está sendo usado.

ACESSÓRIOS DO COMANDO CENTRAL AXS	
Dispositivos	Central de Comando
	Até 8 alto-falantes
	Até 2 entradas para headset
	1 microfone de mesa
	1 pedal
	1 porta codificadora de paging externo
	1 porta de telefone/headset
	1 porta de registro local

Para mais informações ou para saber mais, acesse
www.motorolasolutions.com/commandcentralaxs



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EUA motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2025 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 01-2025 [SS03]