

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 | | SERVIÇOS DE VOZ SEGURA |
|------------------------------|---|--|
| 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 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 | Algoritmos AES, DES-OFB e ADP Seleção de modo seguro (codificadoclaro) Controles do usuário do despachador Seleção de chave (convencional) Multikey (convencional) Substituição de tecla momentânea (convencional) Receber indicações de modo cruzado Indicações do usuário do despachador Alerta de modo cruzado de seleção múltipla Alerta de modo cruzado de patch Indicação de falha da chave Alerta de áudio claro 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 Criptografia de tráfego FIPS 140-2 Nível 2, FIPS 140-3 Nível 2 e Nível 3 FIPS 140-2 Nível 1, FIPS 140-3 Nível 3 |
| Tipos de chamadas | | |
| Controles de recursos | Controle de volume de recursos individuais Controle de repetição (com entroncamento e convencional) Controle do modo de transmissão (codificadoclaro) (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) 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) | |
| Sinalização avançada | | |
| ENTRADAS E SAÍDAS AUXILIARES | | FUNCIONALIDADES GERAIS DO CONSOLE |
| E/S auxiliares públicas | Relay momentâneo Relay de travamento Relay de travamento intertravado Entrada momentânea Entrada travada Relay para PTT do console de despacho | 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) Funcionalidades do console 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) |
| E/S auxiliares privadas | 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) | |



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

| | |
|-----------------------------|--|
| Central de Comando | |
| Até 8 alto-falantes | |
| Até 2 entradas para headset | |
| Dispositivos | 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

