

IP Matrix 9.60 / KBD Digital

VJD-8000 | VJD-7513



pt-BR Manual do usuário

IP Matrix 9.60 / KBD Digital Sumário | pt-BR **3**

Sumário

1	Introdução	4	
1.1	Sobre o manual	4	
1.2	Convenções neste manual	4	
1.3	Documentação adicional	4	
2	Requisitos Restrições		
3			
4	Funcionamento	7	
4.1	Layout do teclado	7	
4.2	Descrição da tecla de função	8	
4.2.1	Seção do teclado de mapeamento de tecla de função	8	
4.2.2	Menu principal de mapeamento de teclas de função	8	
4.2.3	Funções estendidas de mapeamento de teclas de função	10	
4.2.4	Menu de reprodução de mapeamento de teclas de função	11	
4.3	Operações do teclado	12	
4.3.1	Conexão de uma câmera a um monitor	12	
4.3.2	Seleção de um monitor	12	
4.3.3	Controle do fator de velocidade de reprodução	12	
4.3.4	Controle de câmeras PTZ	13	
4.3.5	Bloqueio/desbloqueio do teclado	13	
5	Resolução de problemas	14	

4 pt-BR | Introdução IP Matrix 9.60 / KBD Digital

1 Introdução

1.1 Sobre o manual

Este manual descreve como usar o teclado com o aplicativo IP Matrix.

1.2 Convenções neste manual

Os seguintes símbolos e notações são usados para chamar a atenção para situações especiais:



Aviso!

Este símbolo indica recursos especiais e fornece dicas e informações para o uso mais fácil e conveniente do software.

Termos que você poderá encontrar no programa, como opções de menu, comandos ou texto na interface do usuário, estão escritos em **negrito**.

1.3 Documentação adicional



Aviso!

Leia e siga as instruções na documentação do hardware

Ao configurar o hardware para o IP Matrix, leia e siga as instruções da documentação do hardware. A documentação contém mensagens de segurança importantes. É obrigatório ler e entender as mensagens de segurança antes da instalação do hardware.

Mais informações

Encontre mais informações, download de software e documentação em: www.boschsecurity.com e na página correspondente ao produto.

2021.02 | V1 | DOC Bosch Security Systems B.V.

IP Matrix 9.60 / KBD Digital Requisitos | pt-BR

2 Requisitos

O pré-requisito para usar o teclado é que o hardware necessário de um sistema IP Matrix esteja disponível e configurado corretamente.

Requisitos de software instalado

É necessário ter o programa Configuration Manager 7.0 ou posterior.

Requisitos para fins operacionais

Certifique-se de que os seguintes requisitos sejam atendidos:

- VIDEOJET decoder da Bosch 1 para 4 pronto para uso com firmware 9.60 ou posterior conectado a uma rede de vigilância (totalmente instalado e pronto para funcionar)
- Teclado KBD-UXF ou KBD-Digital 1 para 4 (totalmente instalado e pronto para funcionar)
- 1 a 8 monitores com conexões de interface ou adaptadores apropriados
 - **Observação:** É possível conectar até 2 monitores por decoder.
- Câmeras fixas ou móveis conectadas à rede de vigilância
- Um PC com o programa Bosch Configuration Manager instalado e conectado à rede de vigilância (apenas para fins de configuração)



Aviso!

Antes da utilização, o aplicativo IP Matrix deve ser configurado com o programa Configuration Manager.

Configuração do IP Matrix

O aplicativo IP Matrix pode ser configurado com o programa Configuration Manager 7.0 ou posterior.

Para obter etapas de configuração detalhadas, consulte o manual de configuração do IP Matrix disponível no catálogo de produtos online.

6 pt-BR | Restrições IP Matrix 9.60 / KBD Digital

3 Restrições

Observe as seguintes restrições ao usar um sistema IP Matrix:

 O decoder adapta dinamicamente seu desempenho a altas cargas pulando quadros, o que pode causar tremulação no fluxo de vídeo.

- Só é possível reproduzir de gravações locais, não de gravações gerenciadas pelo VRM.
- Uma distância longa de I-frame resulta em uma navegação menos exata no modo de reprodução e menor desempenho no modo de retrocesso de reprodução.

2021.02 | V1 | DOC Manual do usuário Bosch Security Systems B.V.

4 Funcionamento

Depois de configurar o aplicativo IP Matrix usando um PC com o programa Configuration Manager, o IP Matrix funciona como um sistema de vigilância CCTV autônomo. Todas as operações são realizadas por meio do teclado conectado.

4.1 Layout do teclado

A imagem a seguir ilustra os diferentes grupos de teclas do teclado.

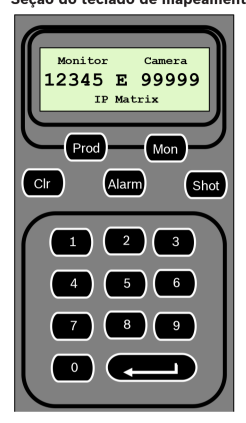


1	Visor da tecla de função com a descrição da tecla de função (dependente do modo)	2	Teclas de função
3	Seção do teclado: teclas numéricas	4	Seção do teclado: teclas de função
5	Seção do teclado: visor do status	6	Joystick Use para mover ou inclinar um dispositivo PTZ. Use para mover o campo de visão em um painel de visualização com zoom digital
7	Botão de controle de zoom Use para controlar a função de zoom de um dispositivo ou o fator de zoom digital integrado.	8	Foco Pressione para ajustar o Foco respectivamente.
9	Íris Pressione para ajustar a Íris respectivamente.		

4.2

4.2.1

Seção do teclado de mapeamento de tecla de função



Descrição da tecla de função

Teclas de função

Prod - Seleciona o modo de operação do teclado

Pressione a tecla para selecionar o modo de operação do teclado.

Mon - Conecta uma câmera específica a um monitor

▶ Pressione a tecla para conectar uma câmera específica a um monitor específico.

Clr - Limpar - cancela uma função

Pressione a tecla para cancelar uma função.

Alarm

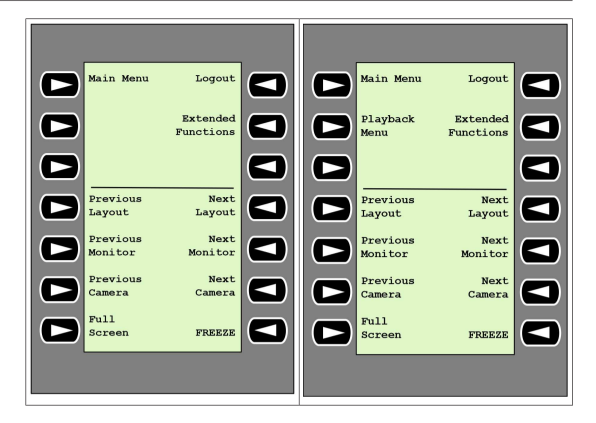
Não é usado

Shot

Não é usado

- 1 0 Teclas numéricas
- ▶ Use para selecionar visualizações, sequências ou dispositivos individuais favoritos.

4.2.2 Menu principal de mapeamento de teclas de função



Logout - Bloqueia/desbloqueia o teclado

Pressione a tecla para bloquear ou desbloquear o teclado.

Extended Functions - Exibe o menu de funções estendidas

Pressione a tecla para exibir o menu de funções estendidas.

Playback Menu - Exibe as funções de reprodução

Pressione a tecla para exibir as funções de reprodução.

Nota: disponível apenas com permissão de reprodução

Previous Layout - Muda para o layout anterior com menos monitores

> Pressione a tecla para diminuir o número de monitores na tela atual.

Observação: Esta tecla oferece uma função de ida e volta. O último layout começa novamente, caso chegue ao primeiro layout.

Next Layout - Muda para o próximo layout com menos monitores

Pressione a tecla para aumentar o número de monitores na tela atual.

Observação: Esta tecla oferece uma função de ida e volta. O primeiro layout começa novamente, caso chegue ao último layout.

Previous Monitor - Seleciona o monitor anterior

Pressione a tecla para selecionar o monitor anterior.

Next Monitor - Seleciona o próximo monitor

Pressione a tecla para selecionar o monitor anterior.

Previous Camera - Exibe a câmera anterior

Pressione a tecla para exibir a câmera anterior no monitor selecionado.

Next Camera - Exibe a próxima câmera

Pressione a tecla para exibir a próxima câmera no monitor selecionado.

Full Screen - Ativa/desativa o modo de tela cheia do monitor selecionado no momento

Pressione a tecla para ativar ou desativar o modo de tela cheia.

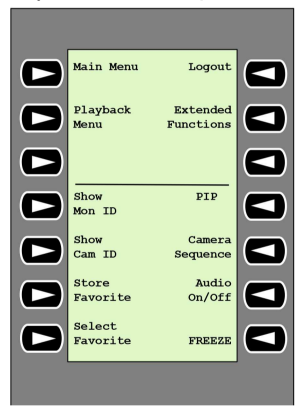
Freeze - Congela o vídeo em monitores ligados/desligados

No modo ao vivo:

Pressione a tecla para congelar/descongelar o vídeo em todos os monitores.

Observação: Selecionar outro layout, câmera ou monitor também descongela o vídeo.

4.2.3 Funções estendidas de mapeamento de teclas de função



Show Mon ID - Exibe os números dos monitores e os endereços IP dos decodificadores

Pressione a tecla para exibir os números dos monitores e os endereços IP dos decoders como uma sobreposição nos monitores.

PIP - Ativa/desativa o modo de tela cheia com picture-in-picture

Pressione a tecla para ativar ou desativar o modo de tela cheia com picture-in-picture.

Show Cam ID - Exibe os números das câmeras e os endereços IP das câmeras

Pressione esta tecla para exibir os números das câmeras e os endereços IP das câmeras como uma sobreposição nos monitores.

Camera Sequence - Carrega uma sequência de câmeras

Pressione a tecla, digite um número de sequência válido (1 a 32) e clique em OK.
 Observação: Piscante indica que é necessário informar um número.

Store Favorites - Salva até 9 favoritos.

Pressione a tecla, digite o número usando as teclas numéricas e clique em OK.
 Observação: Os layouts e conexões de câmera em todos os monitores são salvos.

Audio On/Off - Liga/desliga o áudio

Pressione a tecla para ligar/desligar o áudio. Isso se aplica apenas ao monitor no canto superior esquerdo da tela.

Select Favorite - Abre os favoritos. Máximo de 9 favoritos disponíveis.

Pressione a tecla, digite o número usando as teclas numéricas e clique em OK.
 Observação: Os layouts e conexões de câmera em todos os monitores são restabelecidos.

Freeze - Congela o vídeo em monitores ligados/desligados (modo ao vivo) ou Pausado (modo de reprodução)

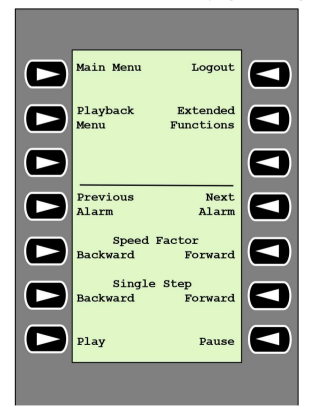
No modo ao vivo:

Pressione a tecla para congelar/descongelar o vídeo em todos os monitores.

Observação: Selecionar outro layout, câmera ou monitor também descongela o vídeo.

4.2.4 Menu de reprodução de mapeamento de teclas de função

O menu de reprodução só estará disponível se uma permissão de reprodução para o decodificador estiver definida no programa Configuration Manager.



Previous Alarm - Exibe o alarme anterior

Pressione a tecla para exibir o alarme anterior com a velocidade de reprodução atual.

Next Alarm - Exibe o próximo alarme

Pressione a tecla para exibir o próximo alarme com a velocidade de reprodução atual.

Speed Factor Backward - Ajusta o fator de velocidade de reprodução ao fator anterior.

Pressione a tecla para diminuir o fator de velocidade de reprodução.

Speed Factor Forward - Ajusta o fator de velocidade de reprodução para o próximo fator em uma sequência logarítmica.

Pressione a tecla para aumentar o fator de velocidade de reprodução.

Single Step Backward - Exibe o quadro anterior da reprodução atual.

Pressione a tecla para exibir o quadro anterior da reprodução atual.

Single Step Forward - Exibe o próximo quadro da reprodução atual.

Pressione a tecla para exibir o próximo quadro da reprodução atual.

Play - Inicia a reprodução

Pressione a tecla para iniciar a reprodução com a velocidade normal.

Pause - Pausa a reprodução no modo de reprodução

Pressione a tecla para pausar a reprodução no monitor selecionado.

4.3 Operações do teclado

4.3.1 Conexão de uma câmera a um monitor

Para conectar uma câmera a um monitor:

- Pressione a tecla Mon. 1.
- 2. Insira o número do monitor que deseja conectar utilizando as teclas numéricas.
- Pressione a tecla ENTER.
- 4. Insira o número da câmera que deve ser conectada ao monitor.
- Pressione a tecla ENTER.

Para conectar uma câmera a um monitor já selecionado:

- Insira o número da câmera que deve ser conectada ao monitor.
- Pressione a tecla FNTFR.

4.3.2 Seleção de um monitor

Para selecionar um monitor:

- Pressione a tecla **Mon**. 1.
- Insira o número do monitor.
- 3. Pressione a tecla ENTER.

ou

No Menu principal, pressione a tecla Next Monitor ou Previous Monitor para selecionar o monitor.

4.3.3 Controle do fator de velocidade de reprodução

Para controlar o fator de velocidade de reprodução

No modo de reprodução:

Pressione a tecla **Speed Factor Forward** ou **Speed Factor Backward** para avançar ou retroceder rapidamente com velocidades diferentes.

Dependendo da frequência com que você pressiona as teclas, os seguintes fatores de velocidade estão disponíveis: ¼, ½, 1, 2, 4, 8 e 16

Ou

No modo de pausa na reprodução:

Pressione a tecla **Single Step Forward** ou **Single Step Backward** para avançar uma etapa ou retroceder uma etapa.

4.3.4 Controle de câmeras PTZ

Para controlar a movimentação horizontal e de inclinação das câmeras:

▶ Use o joystick do teclado para controlar o eixo de uma câmera PTZ.

Para controlar a função de zoom:

• Gire o botão de controle do joystick para aumentar ou diminuir o zoom. Caso a câmera não ofereça zoom óptico, será simulado um zoom digital.

4.3.5 Bloqueio/desbloqueio do teclado

Para bloquear o teclado:

Pressione a tecla Logout.

Para desbloquear o teclado:

- 1. Pressione a tecla **Logout**.
- 2. Informe a senha do IP Matrix.
- 3. Pressione a tecla Enter.

Resolução de problemas 5

Para ver a aparência geral, verifique as configurações da guia **Avançado** de cada decoder.

Problema	Solução
Não é possível acessar as câmeras.	Verifique a senha geral. Todas as câmeras devem usar esta senha como uma senha de usuário comum.
Em uma configuração com vários decodificadores: as configurações no programa Configuration Manager não afetam o aplicativo IP Matrix.	Apenas as configurações do decodificador mestre afetam o aplicativo IP Matrix. Selecione o decodificador mestre e tente novamente.
O monitor selecionado não fica destacado.	Verifique a distância entre as janelas de vídeo. Aumente a distância, se necessário.
Não há conexões depois de reiniciar o decodificador.	Habilite a reconexão ao reiniciar ou abra um favorito.
Nem todos os monitores podem ser preenchidos com conexões de vídeo.	Verifique o número de decodificadores que define o máximo de conexões possíveis em um dispositivo decodificador. Ou Seu layout pode fornecer mais monitores do que o permitido pelo número máximo de monitores por tela.

IP Matrix 9.60 / KBD Digital Resolução de problemas | **15**

Bosch Security Systems B.V. Manual do usuário 2021.02 | V1 | DOC

16 | Resolução de problemas IP Matrix 9.60 / KBD Digital



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2021