

Guia de instalação **VEX 3060 KVM**

Extensor KVM Tx e Rx

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O VEX 3060 KVM é uma solução que permite a transmissão do sinal HDMI Full HD sem compressão e USB por meio de um cabo de rede CAT5e ou superior. O produto é composto de um transmissor (Tx) e um receptor (Rx), que em conjunto, possibilitam atingir até 60 metros¹. Este produto é perfeito para aplicações em sistemas de CFTV, videoconferência, educação multimídia e digital signage.

¹ Distância máxima utilizando cabos especificados nesse manual.

1. Cuidados e segurança

- » Leia o manual do usuário: todas as instruções de segurança e operação devem ser lidas antes de se iniciarem as operações com o produto e devem ser mantidas para referências futuras.
- » Atenda as advertências: siga todas as instruções indicadas no manual.
- » Fontes de energia: este produto deve ser operado somente com a fonte de alimentação que acompanha o produto.
- » Instalação: não instale o extensor HDMI sobre lugares instáveis, pois a queda pode danificá-lo ou causar instabilidades na imagem. O produto deve ser instalado em local protegido contra exposição a substâncias inflamáveis, explosivas ou corrosivas. Não instale o produto em locais onde a temperatura exceda os níveis acima e abaixo do permitido nas específicações técnicas. Não exponha o produto a campos magnéticos e sinais elétricos. Caso ele seja instalado sobre uma superfície metálica, isole a sua base, de modo que esta não tenha contato direto com o metal.

2. Especificações técnicas

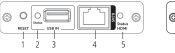
Versão HDMI	1.3	
Versão HDCP	1.4	
Versão USB	2.0	
Resolução suportada	720×576 @ 50Hz, 720×480 @ 60Hz, 1280×720 @ 60Hz, 1920×1080 @ 60Hz, 640×480 @ 60Hz, 800×600 @ 60Hz, 1024×768 @ 60Hz, 1280×800 @ 60Hz, 1280×1024 @ 60Hz, 1440×900 @ 60Hz, 1680×1050 @ 60Hz	
Taxa de Transferência	10.2 Gbps	
Sinal TDMS entrada e saída	0.5 ~ 1.5 Vpp	
Sinal DDC entrada e saída	5 Vpp	
Cabo HDMI entrada e saída	≤8 m (AWG24)	
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT61	60 metros	
Distância máxima de transmissão entre Tx e Rx Cabo CAT5E¹	50 metros	
Protocolo Áudio	PCM	

Entradas	1 entrada HDMI	
	1 saída HDMI (Splitter)	
Saídas	1 saída USB	
	1 saída RJ45	
	Conector P4 fêmea	
Conexões receptor		
Entradas	1 entrada RJ45	
Entradas	2 entradas USB	
Saídas	1 saída HDMI	
Alimentação	Via entrada RJ45/conector P4 fêmea	
Características elétricas		
Fonte de alimentação transmissor	5 Vdc / 2 A	
Fonte de alimentação receptor	Alimentação via transmissor	
Potência máx. total	5 W	
Proteção antissurto	8 KV	
Características mecânicas		
Dimensões (L × A × P)	95 × 19 × 78 mm	
Peso	200 g	
Cor case	Preta	
Tipo case / material	Metálico	
Local de instalação	Interno	
Características ambientais		
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C	
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C	
Umidade relativa de armazenamento	0% a 90% RH	
Umidade relativa de operação	0% a 90% RH	
Certificados		
FCC	Parte 15, classe B	
	EN 55032:2015	
CE	EN 55024:2010	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	

¹ Utilize somente cabos CAT5e ou CAT6 de cobre puro homologados pela Anatel. A utilização de cabos fora do especificado pode influenciar no funcionamento do produto.

3. Produto

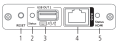
3.1. Transmissor

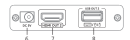




1	Botão Reset	Reinicia o dispositivo	
2	LED indicador de conexão <i>USB</i>	Piscando rápido: comunicação USB em funcionamento	
		Piscando lento: sem comunicação USB estabelecida	
3	Entrada <i>USB</i>	Porta de entrada <i>USB</i> para conectar um computador/ DVR/NVR	
4	Saída <i>RJ45</i>	Porta para conexão de cabo de rede	
5	LED indicador de conexão HDMI	Ligado: transmissão do sinal HDMI funcionando	
		Piscando: sem transmissão do sinal HDMI	
6	Entrada de alimentação	Porta para conexão da fonte que acompanha o produto	
7	Entrada HDMI	Porta para conexão do sinal de vídeo HDMI	
8	Saída <i>HDMI</i>	Saída de vídeo HDMI para conexão a um monitor local	

3.2. Receptor



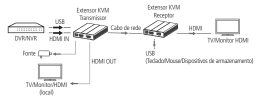


1	Botão Reset	Reinicia o dispositivo	
2	LED indicador de conexão USB	Piscando rápido: comunicação USB em funcionamento	
		Piscando lento: sem comunicação USB estabelecida	
3	Saída USB 1	Porta de entrada <i>USB</i> para conectar um mouse, teclado ou dispositivo de armazenamento portátil	
4	Entrada RJ45	Porta para conexão de cabo de rede	
5	LED indicador de conexão HDMI	Ligado: transmissão do sinal HDMI funcionando	
		Piscando: sem transmissão do sinal <i>HDMI</i>	
6	Entrada de alimentação	Não é necessário conectar nenhuma fonte nessa porta pois o receptor já é alimentado pelo emissor através do cabo de rede	
7	Saída HDMI	Porta para conexão do sinal de vídeo HDMI no monitor ou televisão	
8	Saída <i>USB 2</i>	Porta de entrada <i>USB</i> para conectar um mouse, teclado ou dispositivo de armazenamento portátil	

4. Instalação

Para realizar as conexões elétricas, siga o procedimento:

- 1. Realize a crimpagem dos cabos CAT5e ou CAT6 conforme o padrão IEEE 568B;
- Realize a conexão dos dispositivos conforme diagrama a seguir.



- Obs.: » A conexão entre fonte de vídeo e transmissor, e receptor e monitor deve ser feita somente com
 - » A conexão entre transmissor e receptor deve ser realizada somente com cabo de rede CAT5 e ou CAT6.
 - » Utilize a fonte de alimentação que acompanha o produto.

4.1. Cuidados durante a instalação

- » Não passe o cabo de rede dos extensores na mesma tubulação da rede elétrica ou próximo de equipamentos com irradiação/indução eletromagnética, como por exemplo, cercas elétricas, motores e base de telefone sem fio. A utilização nesses cenários pode causar oscilação na imagem apresentada no monitor.
- » Ambientes com alta incidência de sinais RF como por exemplo, locais próximos a ERBs ou estações de rádio e televisão – podem interferir no funcionamento do produto.
- » O cabo de rede utilizado para conectar o transmissor e o receptor não pode possuir emendas, pois isto irá afetar o funcionamento do produto.
- » Este produto não é um equipamento da tecnologia IP.
- » Não recomendamos a utilização de HUB USB.

5. Informações sobre o produto

Para acessar mais informações do produto, acesse o site da Intelbras www.intelbras.com.br. Você também pode acessar o site através do seguinte QR code:



6. Dúvidas frequentes

Dúvida	Solução		
	Verifique se o tipo de cabeamento e distâncias utilizadas estão de acordo com as especificações contidas no guia de instalação		
	Certifique-se que o padrão utilizado é o IEEE - 568B		
	Certifique-se que a resolução da fonte utilizada no sistema não é superior ao especificado no guia de instalação		
6	Reinicie o transmissor e receptor utilizando o botão de <i>Reset</i>		
Sem transmissão de vídeo e/ou áudio	LED verde do TX e RX aceso	Verifique o cabo HDMI do receptor	
	LED verde do TX e RX piscando	Verifique o cabo HDMI do transmissor	
	LED do TX aceso e RX apagado	Verifique o cabo de rede e conexões	
	LED do TX ou RX apagado	Verifique a fonte de alimentação	
Transmissão de vídeo intermitente	Verifique se as conexões estão corretas e se o cabeamento não possui emendas		
Interferência no vídeo e/ou áudio	Verifique se o cabeamento não está próximo a fontes ruidosas tais como: rede elétrica, cerca elétrica, motores, lâmpadas com reatores, base de telefones sem fio (tipo DECT) e radiocomunicadores		
	LED azul do TX apagado e RX piscando lentamente	Verifique se porta USB da fonte transmissora (DVR, PC, etc.) está funcionando	
Dispositivo USB não funciona	LED azul do TX aceso e		
	RX apagado	Verifique o cabo de rede e	
	LED azul do TX piscando e RX apagado	conexões	

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as sequintes condições:

Assinatura do cliente:

N° da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

N° de série:

Revendedor

Nome do cliente:

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual —, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raíos, inundações, desabamentos, etc.) unidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sórido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia n\u00e3o cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faca uma c\u00f3pia de seguranca regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 **Fórum:** forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico **Suporte via e-mail:** suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A — Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 — Sertão do Maruim — São José/SC — 88122-001 02.19 CNPJ 82.901.000/0014-41 — www.intelbras.com.br Origem: China