



Catálogo Linha cMT com detalhes



Visão Geral Linha cMT



VEDER DO BRASIL – WEINTEK uma parceria estratégica de sucesso

A Veder do Brasil tem sido a autoridade nº 1 exclusiva em produtos Weintek no mercado brasileiro por mais de uma década. Nós evoluímos juntos ao longo dos anos para fornecer controladores poderosos projetados para implementar e manter fundamentos, que são reconhecidos hoje como padrões da indústria.

A linha cMT da Weintek leva IHMs para a plataforma móvel, integrando perfeitamente IHM, tablet e PC para a operadora final experiência de interface. A Weintek Labs estabelece um precedente em manter os produtos relevantes, compatíveis, fáceis de usar e, acima de tudo, confiável - é por isso que a Veder do Brasil tem orgulho de ser o representante exclusivo da Weintek no Brasil

Por que linha cMT?

Todas as funcionalidades tradicionais de uma IHM mais soluções cMT que são IHMs ou gateways prontas para IIoT, IHMs de servidor e comunicação Gateways que permitem fácil monitoramento de sua planta industrial a partir de um dispositivo remoto. As soluções cMT tornam mais fácil monitoramento / controle seu processo industrial a partir de dispositivos remotos, como PCs, smartphones e tablets.

Linha cMT para máquinas / fábricas inteligentes

Os avanços tecnológicos nas áreas de TI, eletrônica pessoal e manufatura estão expandindo o papel do tradicional Interface Homem Máquina (IHM) no mercado de automação. Hoje, existem muitas outras maneiras pelas quais os humanos podem e querem para fazer interface com suas máquinas. Não é mais apenas um operador fisicamente parado na frente de uma máquina usando uma tela sensível ao toque para controlar as operações básicas. As IHMs devem se conectar a um local central onde um gerente de fábrica pode monitorar as operações de forma eficiente e receba alertas rápidos para resolver problemas de manutenção. Os OEMs precisam monitorar e rastrear seus equipamentos remotamente e responder a problemas sem fazer visitas no local. E os operadores de máquinas querem ter liberdade para andar pelas instalações controlando suas máquinas por meio de tablets e smartphones.

Os produtos cMT são projetados para atender à necessidade crescente de novas maneiras de se conectar aos equipamentos, preservando o função central de uma consola de operação fixa.

O aplicativo cMT Viewer gratuito se integra com nossos modelos de IHM para permitir o controle e monitoramento em qualquer PC com Windows, ou Telefone ou tablet Apple / Android.

Com uma garantia estendida de 1 anos em todos os modelos, você pode desfrutar de excelente conectividade IIoT com suporte para muitos IIoT protocolos incluindo MQTT, OPC UA Server, SQL Database Integration, CODESYS e mais.

cMT – SVR / FHDX

As linhas cMT SVR e FHDX são aparelhos montados em trilho sem um display embutido porém permite que você use um Telefone / tablet Apple ou Android para acessar seu sistema de controle industrial com o app gratuito cMT viewer. Esses aparelhos inteligentes são perfeitos para sistemas onde uma interface visual local não é necessário e fornece todos os recursos esperados de um IHM normal mais remoto conectividade a um preço extremamente acessível. As linhas cMT SVR podem se comunicar com até dez dispositivos de exibição remota ao mesmo tempo.

Se um display local ainda for necessário, os aparelhos cMT da Veder podem ser emparelhados com o cMT-IM21 de 21 " display montado em painel ou qualquer monitor de PC executando o aplicativo cMT Viewer para fornecer uma interface de tela de toque tradicional. Além disso, o modelo cMT-FHDX oferece um completo Saída HD 1080P HDMI® permitindo que você conecte qualquer monitor compatível com HDMI® sem restrições de tamanho.



IHM – cMT Touchscreen

Com tamanhos de tela variando de 7 a 15,6 polegadas, as IHMs cMT-3000 & cMT-2000 oferecem a conveniência de um display IHM local com o benefício adicional da funcionalidade do servidor cMT integrado para comunicar-se com dispositivos remotos executando o aplicativo cMT Viewer. Estes tudo-em-um as soluções também vêm com EasyAccess 2.0, OPC UA, MQTT pré-ativados para acesso remoto.

Com tamanhos de tela variando de 10 a 15,6 polegadas, as IHMs cMT-IPC oferecem um monitor industrial com Windows que pode trabalhar com cMT- Viewer

Com tamanhos de tela de 21 polegadas, o monitor cMT-IM21 oferecem um monitor industrial touchscreen. Ideal para ser utilizado com o FDHX-220



Gateways de comunicação inteligentes

Projetado para adicionar novos protocolos de comunicação aos sistemas existentes, nosso gateway cMT produtos farão com que seus sistemas legados se comuniquem com sua rede de gerenciamento a um custo baixo, forma de baixo esforço. Ao contrário de outros produtos de gateway com conectividade limitada, nosso gateway cMT modelos oferecem a mesma vasta seleção de drivers de comunicação disponíveis em todas as nossas IHM e pode se comunicar com mais de 300 marcas de controladores e, em seguida, transmitir esse dados para sistemas SCADA e ERP usando os protocolos IIoT mais populares.

Embora esses gateways de comunicação não forneçam telas para dispositivos remotos, eles são capaz de realizar as mesmas funções de aquisição e análise de dados que nossas IHMs padrão, como armazenamento de logs de eventos e notificações de alarme, execução de macros e transferências de dados, e enviar e-mails. Eles também podem ser emparelhados com uma ativação EasyAccess 2.0 para oferecer acesso remoto acesso ao seu PLC conectado.



Linha cMT – SVR & FHDX



cMT – SVR Visão Geral

Quando a maioria das pessoas pensa em um IHM, eles visualizam um dispositivo industrial montado em painel que tem uma tela e uma tela sensível ao toque ou teclado. Isso faz a linha cMT ser única, a linha cMT -SVR é um aparelho dedicado para gestão de dados remotos e não têm display integrado. Telas podem ser projetado como de costume em um software de configuração fácil de usar, mas para visualizar e controlar essas telas, você executaria o app cMT Viewer em um dispositivo remoto. Os modelos robustos de cMT SVR permitem que você se conecte sem fio a uma variedade de dispositivos (através de um roteador) para acessar seu sistema de controle industrial. Verifique remotamente se há atualizações de status / condições de alarme em qualquer lugar do chão de fábrica usando um tablet, smartphone ou laptop.

Essas unidades compactas podem caber em gabinetes onde o espaço é escasso e são os aparelhos mais capazes que você verá para o preço. Se o seu objetivo é obter dados de um sistema de controle e você não precisa de uma interface visual local, um modelo de servidor cMT é a melhor escolha. Se você precisar de um monitor local, basta conectar um monitor cMT-IM21 para fazer isso.

cMT – SVR Funcionalidades

Todos os modelos de cMT - SVR oferecem montagem em trilho, Ethernet dupla ou Ethernet e Wi-Fi, 3 portas COM em 1 porta serial física e um Porta de host USB. Conectar o cMT - SVR a um roteador Wi-Fi permitirá que qualquer laptop ou dispositivo inteligente nessa rede local seja executado o aplicativo cMT Viewer basta se conectar ao servidor para visualizar e controlar as telas. Todos os modelos estão prontos para IIoT com suporte para integração de banco de dados MQTT e MYSQL. OPC UA e EasyAccess 2.0 podem ser adicionados a cada um por uma taxa de licença adicional.

cMT – SVR Modelos

O cMT-SVR vem em várias configurações. Todos os modelos possuem um slot para cartão SD para armazenamento extra de dados e um faixa de temperatura operacional

- cMT-SVR-100
- cMT-SVR-102: com EasyAccess 2.0* pré ativado
- cMT-SVR-200: com Wi-Fi
- cMT-SVR-202: com Wi-Fi e EasyAccess 2.0* pré ativado
- cMT-SVR-OPCUA: licença OPC UA Server

cMT – SVR características

- MQTT
- OPC UA Available
- SQL Database Integration
- EasyAccess 2.0 Ready
- Modbus Gateway
- CE & RoHS Certified
- Barcode Scanner



cMT – FHDX220 Full HD

O cMT – FHDX220 possui saída HDMI® e pode funcionar com monitores de qualquer tamanho e oferece resolução personalizável de até 1080P. Ele oferece suporte ao controle de toque por meio de uma conexão USB com telas de toque industriais selecionadas. O cMT-FHDX também é adequado para uso como um sistema Andon para exibir informações de produtividade em grandes TVs. Ele vem com um Dual-Core de alto desempenho CPU Quad-core 32bits RISC 1,6GHz, com 4GB Flash e 1GB de memória RAM. Uma ampla faixa de tensão de entrada de 10,5 a 28 VCC garante que seja compatível com a maioria dos sistemas de controlador. O cMT-FHDX leva seu processo para a tela grande com facilidade.

Características

- MQTT
- OPC UA Available
- SQL Database Integration
- EasyAccess 2.0 Ready
- CE, & RoHS Certified
- CUPS Ethernet Printer Driver Support
- USB and IP Camera Input
- VNC
- Media Player
- PDF Reader
- Barcode Scanner
- Modbus Gateway



cMT-iM21 Monitor Touch

O cMT-iM21 é um monitor touchscreen capacitivo de alta definição de 21,5 "projetado para funcionar com o cMT-FHDX e também pode ser usado com qualquer dispositivo de saída HDMI®. Com brilho integrado, os controles estão disponíveis quando emparelhados com um cMT-FHDX. Há também uma porta host USB adicional da tela quando a porta USB do cMT-FHDX é usada para controle de toque. Equipado com entrada de vídeo HDMI® e tela full HD (1920 × 1080 pixels), esta tela sensível ao toque monitor é capaz de exibir muitos elementos da interface do usuário e grandes quantidades de dados com clareza impressionante. Possui uma caixa de alumínio resistente, vidro temperado 6H anti-riscos superfície e uma estrutura de proteção NEMA4 / IP65 para garantir que pode servir como um poderoso monitor em ambientes industriais hostis.



IHM – cMT Touchscreen



Visão geral cMT touchscreen (cMT-3000) / (cMT-2000) / (cMT-IPC)

A linha cMT3000 tem todos os recursos e capacidades disponíveis em nossa linha IHM avançada com o benefício adicional de funcionalidade integrada do servidor cMT para se comunicar com até nove dispositivos remotos executando o aplicativo cMT Viewer. Todos os modelos estão prontos para IIoT com suporte para MQTT, OPC UA, EasyAccess 2.0 * e agregação de banco de dados SQL embutida, fornecendo a eles a capacidade de atuar como um portal integral entre o chão de fábrica e o mundo exterior.

Os modelos vêm com Ethernet dupla ou uma combinação de Ethernet e Wi-Fi, garantindo a separação da rede e maior

segurança contra acesso não autorizado. Além disso, todos os modelos têm duas portas seriais físicas, uma porta USB host, suporte para CAN Bus.

- MQTT
- OPC UA Available
- SQL Database Integration
- EasyAccess 2.0 Ready
- Modbus Gateway
- CAN Bus
- CUPS Ethernet Printer Driver Support
- SQL Database Integration
- PDF Reader
- CE, & RoHS Certified
- Barcode Scanner
- VNC
- USB and IP Camera Input
- Media Player

A linha cMT2000 é nossa serie standard mas não deixam a desejar, possuem forte processador e quase todas características da linha cMT3000 como a capacidades comunicar com o servidor cMT e com dispositivos remotos executando o aplicativo cMT Viewer. Todos os modelos estão prontos para IIoT com suporte para MQTT, OPC UA (opcional), EasyAccess 2.0 *, fornecendo a eles a capacidade de atuar como um portal integral entre o chão de fábrica e o mundo exterior.

Os modelos vêm com Ethernet dupla, garantindo a separação da rede e maior segurança contra acesso não autorizado. Além disso, todos os modelos têm duas portas seriais físicas, uma porta USB host, suporte para CAN Bus.

A linha cMT-IPC é um monitor industrial que possui o software Windows e tamanho de 10" e 15". A série cMT realiza a arquitetura "Uma máquina para várias telas" que pode se adequar de forma flexível a diversas aplicações. Ambos podem executar o cMT Viewer para exibir os dados instantâneos e históricos ou operar cMT-SVR. Além disso, O cMT-IPC pode executar aplicativos de terceiros.

Model	Standard HMI				Advanced HMI					
Display	7" TFT	10.1" TFT	15" IPS	15.6" IPS	7" TFT	7" IPS	9.7" TFT	10.1" TFT	15" IPS	15.6" IPS
Resolution	800x480	1024 x 600	1024 x 768	1920 x 1080	800 x 480	1024 x 600	1024 x 768	1024 x 600	1024 x 768	1920 x 1080
Touch Panel Type	Resistive				Capacitive					
Processor	Quad-core 1.5GHz		Quad-core 1.6GHz		Quad-core 1.5 GHz			Quad-core 1.6GHz		
Flash/RAM	4GB/1GB				4GB/1GB					
Wi-Fi	N/A				N/A			With M02 Module		N/A
USB /SD	USB Host x 1		USB Host x 1 SD x 1	USB Host x 1	USB Host x 1			USB Host x 1 SD x 1		USB Host x 1
Ethernet Port	2 (10/100 Base-Tx x 2)	2 (10/100/1000 Base-Tx x 1 ; 10/100 Base-Tx x 1)		1 (10/100 Base-Tx x 1)	2 (10/100 Base-Tx x 2)		2 (10/100/1000 Base-Tx x 1 ; 10/100 Base-Tx x 1)			
COM Port	Con. A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con. B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*		Con. A: COM1 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W Con. B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*		Con. A: COM2 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con. B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*			Con. A: COM1 RS-485 2W/4W, COM3 RS-485 2W, CAN Bus Con. B: COM1 RS-232 4W, COM3 RS-232 2W*		
Audio Output	N/A		Built-in Mono Speaker		N/A		Built-in Mono Speaker	N/A		Built-in Mono Speaker
Enclosure	Plastic		Aluminum	Front Bezel: Plastic Rear Enclosure: Aluminum	Plastic			Front Bezel: Plastic Rear Enclosure: Aluminum		
Certificate	CE				CE / cULus			CE		CE / cULus

As tabelas representadas nessa página mostram as diferenças entre as linhas Standard (cMT-2000) e linha advanced (cMT-3000). Em questões de hardware e tamanho de telas os modelos possuem ligeira diferença e alguns modelos possuem telas capacitivas, ou seja, podem ter mais de 1 toque simultâneo.

Pode-se verificar que algumas diferenças de software como Scanner de código de barras e USB / IP para câmeras.

Temos as soluções para as mais diversas necessidades no mercado de IHM com telas, nossos produtos da linha cMT vão muito além de uma tela de controle padrão.

*Integrated with AWS IoT, Sparkplug B, Azure IoT Hub, Google Cloud IoT Core

*Exception: cMT3072X do not support SIEMENS MPI Driver

Item	Standard HMI	Advanced HMI
64-bit Data Type	●	●
3G/4G Dongle	●	●
Ethernet Printer	●	●
Web Interface (EasyWeb)	●	●
WebView	●	●
Action Trigger	●	●
BACnet Schedule	●	●
Event Bar Chart		●
Media Player	●	●
PDF Reader	●	●
USB/IP Camera	●	●
Barcode Scanner (Android)		●
PLC Web Browser		●
Support MQTT Cloud Service*	●	●
OPC UA Client	●	●
OPC UA Server		●
Energy Demand Display/Setting		●
Database Server		●
SQL Query		●
CAN Bus Driver		●
SIEMENS MPI Driver*		●



Traga toda tecnologia da linha cMT para sua empresa

Gateways de Comunicação



Visão geral do gateway de comunicação

Integrar diversos equipamentos em uma fábrica automatizada nunca foi uma tarefa fácil. Como cada máquina usa um controlador diferente, ao integrar com outro monitoramento de TI, a agregação de dados é limitada porque os controladores usam protocolos diferentes. Este é um dos obstáculos que dificulta na melhoria da produtividade.

Tome como exemplo a alteração dos parâmetros: O operador precisa caminhar por cada máquina e inserir os parâmetros manualmente. Além disso, devido à falta de acessibilidade de dados, os problemas potenciais em uma fábrica pode não ser facilmente encontradas e pode, eventualmente, levar a produtos defeituosos produzidos. Com os protocolos padrão IIoT, MQTT e OPC UA, integrados, o produtos de gateway de comunicação se adaptam a uma variedade de aplicações e pode integrar dados em tempo real de diferentes dispositivos para fornecer uma interface de comunicação padrão, trazendo equipamentos de automação atualizado de forma simples e rápida.



Utilize os Gateways de comunicação e ganhe agilidade e precisão em seu processo



Integração de dados facilitada com nossos Gateways de comunicação IIoT: Suporte para OPC UA, MQTT, MODBUS TCP / IP e Wi-Fi.

Gateways de comunicação

Se você está procurando um gateway IIoT com recursos de processamento de dados IHM, explore a série Gateway. Todos os nossos modelos de gateway oferecem MQTT integrado, OPC UA e PLC pass-through e notificações push via EasyAccess

2.0. Além disso, o cMT-G02 suporta Wi-Fi Industrial. O destacável antena é compatível com antenas de terceiros, tornando-a adequada para qualquer meio Ambiente.



300+ Protocolos de Integração

Ao contrário de outros produtos de gateway com conectividade limitada, os Gateways de comunicação cMT vêm de fábrica com motoristas para se comunicarem com mais de 300 marcas de controladores. Eles são então capazes de transmitir dados de os controladores para os sistemas SCADA e ERP, que integra completamente vários dispositivos em um sistema.



Eventos em tempo real e notificações

Nossos gateways de comunicação podem enviar e-mails para informar os usuários sobre o status operacional das máquinas no local e usar o MQTT Publish função para enviar dados atualizados ou mensagens para notificar imediatamente os usuários inscritos. Com o EasyAccess 2.0. Notificação push * função, os usuários podem receber notificações imediatas sobre o status de operação das máquinas no local em seus dispositivos portáteis (iOS e Android), o que melhora muito a eficiência e reduz as perdas causadas por tempo de inatividade não planejado

Aquisição e análise de dados

Os produtos de gateway de comunicação são equipados com a capacidade de realizar aquisição de dados e funções de análise como um HMI avançado. Eles podem não apenas implementa a Transferência de dados (por exemplo, dados de receita) entre dispositivos, mas também pode executar macros para realizar operações matemáticas e lógicas, ou converter cru dados em informações significativas.

Além disso, estes Gateways de comunicação suportam o recurso de agendamento, desencadeando eventos em um horário específico.

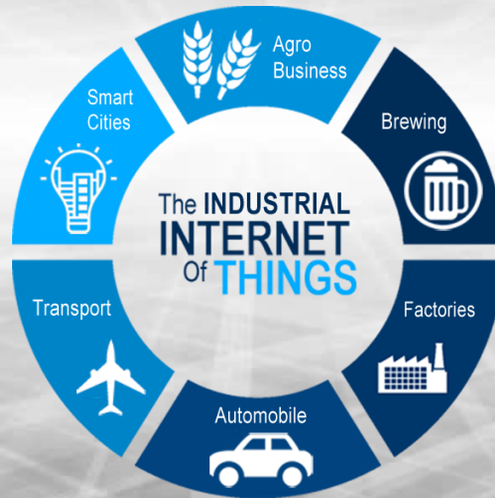


Transmissão Segura de Dados

Dois protocolos IIoT principais, MQTT e OPC UA, são integrados aos gateways de comunicação e oferecem suporte a TLS / SSL sistemas de certificação para transmissão de dados com segurança de máquinas no local para sistemas de camada superior. Acessando dispositivos remotos com EasyAccess 2.0 * por meio de nossos Gateways de comunicação, o canal VPN fornecido pelo EasyAccess 2.0 é criptografado com TLS / SSL para garantir a integridade dos dados.

*Requer a compra de um cartão de ativação EasyAccess 2.0

Internet das Coisas Industriais



A Internet das coisas industrial (IIoT) permite a conexão com suas máquinas e dados pela Internet.

A IIoT conecta poderosos dados de um ambiente de manufatura a tecnologias de informação no local e na nuvem. Ele oferece acesso aprimorado a mais dados, tomada de decisões mais bem informada, maior produtividade e lucros maiores. Diversas as soluções da Veder do Brasil vêm prontas para IIoT e atendem às suas necessidades.

Seu parceiro de IIoT

A Veder do Brasil pode servir como seu parceiro em IIoT, facilitando o seu salto para uma fábrica conectada. Nossas interfaces oferecem um ponto de acesso de gateway para o IIoT, permitindo que os equipamentos operacionais no chão de fábrica se conectem a tecnologias da world wide web, bancos de dados, smartphones, software de análise e muito mais. Obtenha melhor acesso a dados inestimáveis e abrem um mundo de possibilidades para o seu negócio com a IIoT.

Os produtos da Veder do Brasil + Weintek para IIoT oferecem vários benefícios para OEMs e seus clientes:

- Visualize o desempenho dos sistemas e otimize a produção ou o uso da máquina para rastrear automaticamente os custos operacionais.
- Uma conexão segura que permite a funcionalidade remota avançada com segurança, como notificações push, monitoramento remoto e programação.
- Redução de visitas ao local, despesas de viagem e tempo de inatividade caro com solução de problemas e configuração fora do local. Cronograma manutenção preditiva baseada em dados operacionais para ficar à frente dos problemas de manutenção.



Configurações avançadas e excelentes preços para qualquer máquina

Conecte-se com IIoT com os produtos da Veder do Brasil

Foco em IIoT

Além dos benefícios imediatos, os OEMs obtêm insights e podem projetar futuras máquinas de acordo com os dados coletados sobre como cada recurso é usado; onde uma máquina é mais eficiente e onde ela menos eficiente. Saber como os clientes realmente usam as máquinas permite os OEMs entender melhor seus clientes e destacar recursos populares em seus materiais de vendas e marketing.

EasyAccess 2.0

EasyAccess 2.0 é uma ferramenta de acesso remoto IIoT que conecta usuários aos equipamentos de fábrica através da nuvem. Atualize sua IHM ou CLP conectado de qualquer lugar do mundo. Desfrute de instalação fácil, transmissão de dados segura e um local externo conveniente solução de problemas.

OPC UA

As IHMs da WEINTEK / VEDER também podem ser usadas como um servidor OPC UA (Unified Architecture), uma solução simples e eficaz para os usuários exigindo comunicação entre as máquinas no local e os sistemas nível de gerenciamento como SCADA e ERP. A tecnologia OPC UA é fácil de implementar, reduz os custos de integração do sistema, é compatível com o firewall e permite a transferência segura de dados.

MQTT

O protocolo MQTT é um protocolo IIoT de mensagens leve com compatibilidade de nuvem estabelecida para o transporte de grandes quantidades de dados com segurança. Todos os produtos cMT suportam o protocolo MQTT.

Integração de base de dados SQL

Equipado com integração de banco de dados fácil de usar, os servidores da série cMT e IHMs podem enviar métricas de máquina e produção dados ou receitas para um sistema de banco de dados SQL diretamente, sem qualquer sistema de middleware. Esses dados podem ser gerenciados em um escala maior usando operações de banco de dados em lote. Além disso, o visualizador de consulta de banco de dados integrado permite operações suaves usando dados nas bases de dados. Esses recursos podem simplificar seu trabalho de processamento e economizar um tempo precioso. Integração de banco de dados SQL os benefícios incluem:

O script SQL é bem suportado e amplamente utilizado

- Sincronizar dados e logs de eventos para um servidor SQL remoto na rede local
- Gerencie facilmente os dados em seu servidor SQL
- Suporta bancos de dados MySQL e Microsoft SQL Server
- Use software de terceiros (por exemplo, Microsoft Excel) para exibir essas informações

Você está pronto para a IIoT?

A IIoT é apenas uma maneira elegante de dizer que você está conectado. Conectado a máquinas, conectado a dados, conectado à Web - em todo o mundo, instantaneamente. As soluções IIoT da WEINTEK / Veder garantem que as máquinas de um OEM estejam prontas para IIoT hoje, portanto, quando os clientes solicitam essa funcionalidade; eles estão preparados hoje, amanhã e no futuro.

OEM é a sigla de Original Equipment Manufacturer, ou "Fabricante Original do Equipamento", em português. OEM são produtos fabricados especialmente para grandes empresas, eles não são destinados ao consumidor final e por isso geralmente possuem um custo bastante inferior aos encontrados nas lojas.

cMT Viewer



O cMT Viewer fornece uma interface de operação intuitiva e permite que você monitore todas as suas máquinas ao mesmo tempo e alterne rapidamente entre elas.

O cMT Viewer é um aplicativo cliente gratuito disponível para Windows e dispositivos móveis que permite aos usuários visualizar e controlar servidores cMT e IHMs, de forma rápida e fácil. cMT Viewer executa o projeto cMT no dispositivo cliente. Apenas os dados do aplicativo são trocados entre o hardware cMT, atuando como um servidor entre os dispositivos. Esta arquitetura cliente / servidor descarrega CPU tarefas intensivas, como renderização de gráficos de projeto do hardware cMT para qualquer plataforma de cliente usada para conexão, liberando a CPU do cMT para tarefas como comunicação do CLP.

cMT Viewer será executado nas seguintes plataformas de cliente:

- Windows
- Android Phones/Tablets
- Apple iPhone/iPad
- cMT-iV6 Touchscreen



Isso permite que até dez dispositivos cliente se conectem a um único servidor cMT, com cada dispositivo cliente fornecendo uma interface interativa e experiência do usuário. Por outro lado, o mesmo dispositivo cliente pode ser usado para se conectar a qualquer número de servidores cMT. O aplicativo cMT Viewer no dispositivo cliente manterá um histórico de todos os servidores cMT previamente conectados. Para mudar para um novo servidor cMT, simplesmente selecione o projeto da lista de histórico e o projeto para o servidor cMT começará a ser executado.

O aplicativo cMT Viewer está disponível em nosso site e nas lojas de aplicativos Google Play e AppStore. Basta pesquisar por cMT Viewer e siga as instruções de instalação para o seu dispositivo.



Representante exclusivo no Brasil

Suporte



A Veder do Brasil tem como missão entregar qualidade, confiabilidade e valor para ajudá-lo a atingir seus objetivos de negócios e processos.

O padrão Veder do Brasil

A Veder do Brasil tem a honra de ser reconhecida como líder no mercado IHMs e cMT. A Veder do Brasil representa dedicação em fornecer alta qualidade produtos de controle e suporte incomparável aos nossos valiosos clientes.

Entre em contato

Nosso site possui diversos meios para auto suporte e para entrar em contato conosco. Explore notas técnicas, especificações de produtos, projetos de amostra, drivers e atualizações de software a qualquer momento. Também oferecemos suporte técnico gratuito aos clientes por e-mail e telefone, bem como vídeos de treinamento, white papers e planilhas de informações do controlador

Entre em contato pelo nosso site <http://www.veder.com.br/fale-conosco/> ou por e-mail veder@veder.com.br

Como que a Veder pode te ajudar com automação industrial?

Entre em contato com nossos especialistas

Telefone: +55 11 2341-3132

Whatsapp: +55 11 98689-8643

Informações Gerais: veder@veder.com.br

Vendas: vendas@veder.com.br

Site: <http://www.veder.com.br/>