

VP-CFGSFT Ferramenta de configuração de dispositivos de imagem

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Transfira, copie e cole configurações para várias câmaras através do cabo de vídeo
- ▶ Instale e configure câmaras analógicas Dinion, FlexiDome, AutoDome e câmaras da série MIC da Bosch
- ▶ Controle câmaras AutoDome e câmaras da série MIC através do cabo de vídeo
- ▶ Execute actualizações de firmware das câmaras
- ▶ Compatível com USB

A Ferramenta de Configuração para Equipamentos de Imagem (CTFID) da Bosch Security Systems aumenta a eficácia dos instaladores e equipas de assistência de CCTV.

A CTFID utiliza tecnologia Bilinx, um método de comunicação bidireccional, integrada no sinal de vídeo de todas as câmaras analógicas Dinion, FlexiDome, AutoDome e câmaras da série MIC mais recentes da Bosch. Através da CTFID, os técnicos podem verificar o estado, alterar as definições da câmara, controlar a rotação/inclinação/zoom (PTZ) e até actualizar o firmware a partir de praticamente qualquer local ao longo do cabo de vídeo. Tal reduz o tempo dedicado à resolução de problemas e à reparação, proporcionando uma configuração e ajuste mais precisos, sem serem necessários cabos ou caixas adicionais. Basta ligar o cabo coaxial da Ferramenta de Configuração ao adaptador USB do seu portátil. Terá então acesso total a todas as definições da câmara ou dome. Uma vez que a tecnologia Bilinx utiliza sinais de vídeo padrão para transmitir e receber dados, também funcionará em qualquer instalação UTP passiva.

A CTFID é fornecida com um pequeno adaptador de hardware que se liga a qualquer porta compatível com USB suportada por um sistema operativo Windows®. Depois de o software CTFID ter sido carregado, o adaptador comunica através do sinal de vídeo a partir de qualquer câmara ou AutoDome compatível com a tecnologia Bilinx. Tal permite que a equipa de assistência entre no cabo de vídeo em qualquer local que lhes seja prático, em qualquer parte entre a câmara e a estação de monitorização, através de um simples conector em T. Se o par entrançado não blindado (UTP) for o meio escolhido, os dados ainda estarão acessíveis se utilizar transceptores UTP passivos.

Um instalador ou técnico pode alterar uma ou várias definições da câmara/dome, tais como o Equilíbrio de brancos, o AGC, a Velocidade do obturador, etc., no modo online enquanto está ligado a um dispositivo. Como alternativa, utilize o modo offline fazendo primeiro o download e a gravação dos dados de forma a que possam ser manipulados ou transferidos para o mesmo dispositivo ou outros dispositivos semelhantes.

Quer seja utilizada em instalações de maiores dimensões com inúmeras câmaras que necessitem a mudança de apenas uma definição ou em instalações mais pequenas em que todas as definições tenham de ser mudadas, a CTFID permite poupar imenso tempo. A CTFID permite transformar o teclado do PC na interface do utilizador para introduzir definições directamente na câmara ou dome. Tal simplifica tarefas, tais como a entrada de texto OSD, a definição do endereço da dome ou a navegação no menu da câmara.

A CTFID permite a transmissão fácil de futuras actualizações de firmware da câmara ou dome através do cabo de vídeo. Reduzindo ainda mais os custos de serviço, o instalador pode actualizar as funcionalidades da câmara sem remover fisicamente a câmara; todas as actualizações podem ser feitas a partir de um ponto central, eliminando deslocações até ao local de cada câmara.

Ao comprar a VP-CFGSFT, o adaptador USB e o software estão incluídos. A VP-USB inclui apenas o adaptador USB.

Planeamento

Requisitos de sistema para PC

Sistema de vídeo	1024 x 768 com cor de 16 bits
Porta	USB versão 1.1 ou superior
Processador	Pentium® de 200 MHz com MMX™ (ou equivalente)
Espaço mínimo necessário no disco rígido Necessário	50 MB
Mínimo de memória necessário	256 MB

Sistemas operativos

- Windows 98 Second Edition
- Windows Millennium Edition
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7 (versões de 32 e 64 bits)¹

Especificações Técnicas

Formato	O software fornecido no CD-ROM inclui o programa de instalação e ficheiros de ajuda
----------------	---

Números das peças

VP-CFGSFT	Inclui software e adaptador USB para BNC
VP-USB	Apenas adaptador USB para BNC

Protocolos de ligação	<ul style="list-style-type: none"> • Em série (apenas ponto-a-ponto) • Bicom • RS485
Compatibilidade	
Dispositivos de imagem	<ul style="list-style-type: none"> • Versão 1.0: apenas AutoDome versão 5.2 • Versão 2.0: todos os anteriores, incluindo os modelos Dinion^{XF} - LTC 0385, LTC 0485, LTC 0510 ou LTC 0610 • Versão 2.1: todos os anteriores, incluindo os modelos Dinion - LTC 0335, LTC 0355, LTC 0435 ou LTC 0455 (apenas na marca Bosch) • Versão 2.2: todos os anteriores, incluindo os modelos Dinion^{XF} Dia/Noite- LTC 0495 ou LTC 0620 • Versão 3.12: todos os anteriores, incluindo as AutoDomes da série VG4, AutoDome Easy II, Câmaras Dinion com infravermelhos VEI, Câmaras Dinion da série 2X, Câmaras FlexiDome da série 2X • Versão 3.13: todos os anteriores, incluindo as AutoDomes da série VG5 100 e VG5 600 • Versão 3.14: todos os anteriores, incluindo as câmaras MIC da série 550 e MIC da série 612

Como encomendar

VP-CFGSFT Ferramenta de configuração de dispositivos de imagem

Software de configuração de câmara para utilizar com câmaras Bilinx

N.º de encomenda **VP-CFGSFT**

Acessórios de hardware

VP-USB Cabo

Adaptador USB para BNC

N.º de encomenda **VP-USB**

Opções de software

VP-CFGSFT Ferramenta de configuração de dispositivos de imagem

Software de configuração de câmara para utilizar com câmaras Bilinx

N.º de encomenda **VP-CFGSFT**

Representado por:

Portugal:

Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

America Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com