

VP-CFGSFT - Outil de configuration pour périphériques vidéo

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Possibilité de charger et de copier/coller les mêmes configurations pour plusieurs caméras via le câble vidéo
- ▶ Installation et configuration des caméras analogiques Bosch Dinion, FlexiDome, AutoDome et MIC
- ▶ Contrôle des caméras AutoDome et MIC via le câble vidéo
- ▶ Mises à jour du firmware des caméras
- ▶ Compatible USB

L'outil de configuration pour périphériques vidéo (CTFID) de Bosch Security Systems améliore l'efficacité des installateurs et des techniciens du domaine de la vidéosurveillance.

Le CTFID utilise la technologie Bilinx, méthode de communication bidirectionnelle, intégrée au signal vidéo provenant des toutes dernières caméras analogiques Bosch Dinion, FlexiDome, AutoDome et MIC. Il permet aux techniciens de procéder aux vérifications d'état, de modifier les réglages des caméras, de commander les opérations d'orientation/inclinaison et zoom (PTZ), et même de mettre à jour le firmware depuis pratiquement n'importe quel point du câble vidéo. Ce faisant, on consacre moins de temps au dépannage et aux réparations, et on effectue les installations et les réglages avec davantage de précision sans devoir poser des câbles ou des boîtiers supplémentaires. Il leur suffit de raccorder le câble coaxial via l'adaptateur USB de l'ordinateur portable pour avoir accès à tous les réglages de la caméra ou de la sphère. La technologie Bilinx utilise le signal vidéo standard pour transmettre et recevoir des données. Elle peut donc être prise en charge par n'importe quelle installation UTP passive.

L'outil de configuration CTFID est livré avec un mini-adaptateur à brancher sur n'importe quel port USB pris en charge par le système d'exploitation Windows®. Une fois le logiciel de l'outil de configuration pour périphériques vidéo chargé, l'interface communique par le biais du signal vidéo émis par un AutoDome ou une caméra compatible Bilinx. Les techniciens peuvent dès lors brancher un connecteur en T à n'importe quel endroit du câble vidéo (entre la caméra et le poste de vidéosurveillance). Si vous utilisez des câbles à paires torsadées non blindées (UTP), les données restent accessibles via des émetteurs-récepteurs UTP passifs. Les installateurs ou techniciens peuvent modifier, en mode en ligne, un ou plusieurs réglages des caméras/dômes tels que la balance des blancs, le contrôle automatique de gain ou la vitesse d'obturation, et ce, tout en étant connectés à un appareil. Par contre, s'ils utilisent le mode hors ligne, ils doivent d'abord télécharger et enregistrer les données pour pouvoir les traiter, puis les charger sur l'appareil concerné ou sur d'autres appareils semblables.

Qu'il s'agisse de modifier un seul réglage dans une vaste installation regroupant plusieurs caméras ou plusieurs réglages dans une installation de moindre envergure, l'outil de configuration CTFID permet de gagner du temps.

L'outil de configuration CTFID transforme le clavier du PC en interface conviviale permettant à l'utilisateur de procéder directement aux réglages au niveau de la caméra ou du dôme. Ainsi, les tâches telles que la saisie de messages à l'écran, le paramétrage de l'adresse d'un dôme ou la navigation dans le menu d'une caméra sont simplifiées.

Par ailleurs, cet outil de configuration facilite la transmission des mises à jour du firmware de la caméra ou du dôme via le câble vidéo. Outre une réduction des coûts de réparation, il permet à l'installateur de mettre à jour des fonctions de la caméra sans devoir la déplacer. Par ailleurs, toutes les mises à jour s'effectuent à partir d'un point central, ce qui élimine les déplacements vers les différentes caméras.

Le modèle VP-CFGSFT est livré de série avec l'adaptateur USB et le logiciel. Le modèle VP-USB comprend uniquement l'adaptateur USB.

Schémas/Remarques

Configuration requise

Système vidéo	1 024 x 768 avec couleurs 16 bits
Port	USB version 1.1 ou ultérieure
Processeur	Pentium® 200 MHz avec MMX™ (ou équivalent)
Espace disque minimum requis	50 Mo
Mémoire RAM minimum	256 Mo

Systèmes d'exploitation

- Windows 98 Deuxième Édition
- Windows Édition Millenium
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7 (versions 32 et 64 bits)¹

Spécifications techniques

Format	Logiciel sur CD-ROM comprenant des fichiers d'installation, de programme et d'aide
---------------	--

Références

VP-CFGSFT	Logiciel et adaptateur USB/BNC compris
VP-USB	Adaptateur USB/BNC seul

Protocoles de connexion	<ul style="list-style-type: none"> • Série (point à point uniquement) • BiCom • RS485
Compatibilité	
Périphériques vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Version 1.0 : AutoDome version 5.2 uniquement • Version 2.0 : modèle ci-dessus et modèles Dinion^{XF} - LTC 0385, LTC 0485, LTC 0510 ou LTC 0610 • Version 2.1 : modèles ci-dessus et modèles Dinion - LTC 0335, LTC 0355, LTC 0435 ou LTC 0455 (Bosch uniquement) • Version 2.2 : modèles ci-dessus et modèles Dinion^{XF} Jour/Nuit - LTC 0495 ou LTC 0620 • Version 3.12 : modèles ci-dessus et caméras AutoDome série VG4, AutoDome Easy II, caméra infrarouge Dinion VEI, caméras Dinion 2X, caméras FlexiDome 2X • Version 3.13 : modèles ci-dessus et caméras AutoDome VG5 100 et VG5 600 • Version 3.14 : modèles ci-dessus et caméras MIC série 550 et MIC série 612

Informations de commande

VP-CFGSFT - Outil de configuration pour périphériques vidéo

Logiciel de configuration pour caméras Bilinx
Numéro de commande **VP-CFGSFT**

Accessoires

Câble VP-USB

Adaptateur USB/BNC

Numéro de commande **VP-USB**

Accessoires logiciels

VP-CFGSFT - Outil de configuration pour périphériques vidéo

Logiciel de configuration pour caméras Bilinx
Numéro de commande **VP-CFGSFT**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us