

# VP-CFGSFT Konfigurationsverktyg för bildenheter

www.boschsecurity.se



**BOSCH**

Invented for life



- ▶ Överför, kopiera och klistra in konfigurationer för flera kameror via videokabeln
- ▶ Installera och konfigurera analoga Bosch Dinion-, FlexiDome- och AutoDome-kameror och kameror i MIC-serien
- ▶ Styr AutoDome-kameror och kameror i MIC-serien via videokabel
- ▶ Utför uppdateringar av inbyggd programvara i kamerorna
- ▶ USB-kompatibel

Konfigureringsverktyget för bildenheter (CTFID) från Bosch Security Systems ökar effektiviteten för CCTV-installatörer och servicepersonal.

CTFID använder Bilinx-teknologi, en dubbelriktad kommunikationsmetod, inbyggd i videosignalen i alla senaste analoga Bosch Dinion-, FlexiDome- och AutoDome-kameror och kameror i MIC-serien. Med hjälp av CTFID kan tekniker kontrollera status, ändra inställningar, styra panorering/lutning/zoom (PTZ) och till och med uppdatera inbyggd programvara från i stort sett vilket ställe som helst längs videokabeln. Det här minskar tiden för felsökning och service plus att programmeringar och justeringar blir mer exakta, allt detta utan extra kablar eller boxar. Anslut bara konfigureringsverktygets koaxialkabel till USB-adaptern från din bärbara dator. På så sätt får du full åtkomst till alla inställningar på kameran eller domen. Eftersom Bilinx-tekniken använder den vanliga videosignalen till att överföra och ta emot data fungerar den även via alla passiva UTP-installationer. CTFID levereras med en maskinvaruadapter som kan anslutas till en USB-kompatibel port som stöds av Windows®-operativsystem. När CTFID-programvaran laddas, kommunicerar adaptern via videosignalen från

en kamera eller AutoDome som har funktioner för Bilinx. Därför kan servicepersonal helt enkelt ansluta sig till videokabeln på något lättillgängligt ställe var som helst mellan kameran och övervakningsstationen genom att använda en enkel T-anslutning. Om oskärmad partvinnad kabel (UTP) är det medium man valt går det ändå att få åtkomst till data genom att använda passiva UTP-sändare/-mottagare.

En installatör eller tekniker kan ändra valfria eller alla inställningar på kameror/domer, som t.ex. vitbalans, AGC, slutarhastighet etc. i online-läge medan det finns en anslutning till en enhet. Alternativt kan du använda offline-läget genom att först hämta och spara data så att de kan manipuleras eller föras över till samma eller andra liknande enheter.

CTFID spar tid, vare sig den används till stora installationer med många kameror som bara behöver få en enda inställning ändrad, eller små installationer med endast en kamera där alla inställningar behöver ändras.

Tack vare CTFID kan datorns tangentbord användas som användargränssnitt så att du kan knappa in inställningar direkt in i kameran eller domen. Det

förenklar uppgifter som att ange OSD-textbeskrivningar, ställa in domadresser eller navigera på kameramenyerna.

Med CTFID kan du via videokabeln enkelt överföra framtida uppdateringar av inbyggd programvara för kamera eller dom. Något som ytterligare minskar servicekostnaderna är att installatören kan uppdatera kamerafunktioner utan att fysiskt ta bort kameran; alla uppdateringar kan utföras från en central plats, så att du inte behöver förflytta dig till platsen för varje kamera.

När du köper VP-CFGSFT medföljer USB-adaptorn och programvaran. Med VP-USB medföljer endast USB-adaptorn.

## Installations-/konfigurationsanteckningar

### Systemkrav för datorn

Videosystem	1024 x 768 med 16-bitars färg
Port	USB, version 1.1 eller senare
Processor	200 MHz Pentium® med MMX™ (eller motsvarande)
Lägsta hårddiskkrav	50 MB
Lägsta minneskrav	256 MB

### Operativsystem

- Windows 98 Second Edition
- Windows Millennium Edition
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7 (32- och 64-bitars versioner)<sup>1</sup>

## Tekniska specifikationer

<b>Format</b>	Programvaran som medföljer på CD-ROM innehåller installation, program och hjälpfiler
---------------	--

### Artikelnummer

VP-CFGSFT	Innehåller programvara och adapter för USB till BNC
VP-USB	Endast adapter för USB till BNC
<b>Anslutningsprotokoll</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seriell (endast punkt-till-punkt)</li> <li>• Bicom</li> <li>• RS485</li> </ul>

### Kompatibilitet

#### Bildenheter

- Version 1.0: endast AutoDome version 5.2

- Version 2.0: ovan, inklusive Dinion<sup>XF</sup>-modellerna – LTC 0385, LTC 0485, LTC 0510, eller LTC 0610

- Version 2.1: ovan, inklusive Dinion-modellerna – LTC 0335, LTC 0355, LTC 0435, eller LTC 0455 (endast med Bosch-märket)

- Version 2.2: ovan, inklusive Dinion<sup>XF</sup> Day/Night-modellerna – LTC 0495 or LTC 0620

- Version 3.12: ovan, inklusive AutoDome i VG4-serien, AutoDome Easy II, VEI Dinion Infrared Imager, kameror i Dinion 2X-serien, kameror i FlexiDome 2X-serien,

- Version 3.13: ovan, inklusive AutoDome i VG5 100- och VG5 600-serien

- Version 3.14: ovan, inklusive kameror i MIC-serien 550 och MIC-serien 612

## Beställningsinformation

### VP-CFGSFT Konfigurationsverktyg för bildenheter

Programvara för kamerakonfiguration för användning med Bilinx-kameror

Ordernummer **VP-CFGSFT**

### Hårdvarutillbehör

#### VP-USB-kabel

Adapter för USB till BNC

Ordernummer **VP-USB**

### Programvarutillbehör

#### VP-CFGSFT Konfigurationsverktyg för bildenheter

Programvara för kamerakonfiguration för användning med Bilinx-kameror

Ordernummer **VP-CFGSFT**

**Representeras av:**

**Sweden:**  
Bosch Security Systems AB  
Vestagatan 2  
416 64 Göteborg  
Phone: +46 31 722 5300  
Fax: +46 31 722 5340  
se.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.se