



#### Uwaga

Należy zapoznać się z zaleceniami użytkowymi i ostrzeżeniami podanymi w odpowiednim rozdziale instrukcji obsługi. W instrukcji obsługi znajdują się również szczegółowe informacje na temat instalacji i obsługi opisywanego urządzenia. Informacje podane w niniejszej "Instrukcji szybkiej instalacji" odnoszą się tylko do podstawowych czynności instalacyjnych serwera VIP X1600 i nie zastępują one pełnej instrukcji obsługi.

Informacje podane w niniejszej "Instrukcji szybkiej instalacji" odnoszą się do serwerów VIP X1600. Opisują one sposób instalacji modułów w serwerze VIP X1600 oraz montaż i pierwsze uruchomienie. Na rysunkach przedstawiono moduł VIP X1600 w wersji fonicznej.

# Zawartość opakowania fabrycznego

- Obudowa VIP X1600
- Zestaw do montażu w szafie typu Rack 48 cm (19")
- Elastyczne nóżki samoprzylepne
- Płyta CD-ROM
- Instrukcja szybkiej instalacji

## 1. Rozpakowanie opakowania



- Sprawdzić, czy zawartość opakowania jest kompletna i nie nosi śladów uszkodzeń.
- W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń należy zwrócić się do firmy Bosch Security Systems w celu sprawdzenia urządzenia!

# 2. Przygotowanie do instalacji



- W przypadku instalacji w szafie typu Rack przykręcić do obudowy dwa kątowe uchwyty.
- Jeśli urządzenie będzie ustawione na stole, przykleić cztery gumowe nóżki pod spodnią część obudowy.

#### 3. Instalacja modułów



- Włożyć pierwszy moduł VIP X1600 pomiędzy prawą i lewą prowadnicę w pierwszej wnęce po lewej stronie; następnie wsunąć cały moduł wnętrza serwera VIP X1600.
- Przymocować moduł przy pomocy 4 wkrętów.
- Jeśli to konieczne, włożyć kolejne moduły VIP X1600 w ten sam sposób. Wcześniej należy wyjąć zaślepki wnęk, wykręcając 4 wkręty mocujące.
- Po wyjęciu modułu VIP X1600 konieczne jest zasłonięcie nieużywanej wnęki w celu zapewnienia właściwej cyrkulacji powietrza.

**Uwaga:** Moduły mogą być wkładane i wyjmowane w czasie pracy serwera VIP X1600. W takim przypadku należy zachować szczególną ostrożność.

### 4. Instalacja w szafie typu Rack



- Włożyć nakrętki blokujące w odpowiednie otwory w ramie szafy.
- Umieścić serwer VIP X1600 w szafie i wstępnie dokręcić wkręty z założonymi nakrętkami.
- Dokręcić kolejne wkręty i sprawdzić, czy wszystkie są wkręcone do oporu.

### 5. Zasilanie



- Włożyć wtyk zasilacza sieciowego do gniazda INPUT 1 z tyłu serwera VIP X1600 i ręcznie dokręcić pierścień mocujący.
- Dołączyć zasilacz sieciowy do gniazda sieci energetycznej.
- Jeśli to konieczne, dołączyć wtyk drugiego zasilacza do gniazda INPUT 2.

**Uwaga:** Zasilacze sieciowe nie wchodzą w skład wyposażenia fabrycznego serwera; informacje o możliwościach dołączenia różnych zasilaczy dostępne są w firmie Bosch Security Systems.

Obudowa VIP X1600 | Instrukcja szybkiej instalacji

6. Uruchomienie połączenia sieciowego



- Dołączyć serwer VIP X1600 do sieci komputerowej poprzez złącze ETH 1.
- Jeśli to konieczne, możliwe jest dołączenie kabla do złącza ETH 2 w celu utworzenia połączenia nadmiarowego z siecią lub dołączenia macierzy iSCSI-RAID.

# 7. Przypisywanie adresu IP

E Configuration Manager				
File Tools Help				
Network Devices Sustem				01
Name IP address Type	Name: 192.168.0.16	Unit type: MIP X1600/1	IP address:	192.168.0.16
192.168.0.19 192.168.0.19 VIP X1600/3				
192168.0.18 192.168.0.18 VIP.X1680/4	Unit access Date/Time Network Mr	ulticasting Video input JPEG posting Enc	oder Audio Alam VCA	Tamper detector Partitic 4 >
192.168.0.16 192.168.0.16 VIP.X1600/1				
192.168.0.17 192.168.0.17 VIP X1600/2	Network			
	I log ID addause			
	Unicite address:	192 . 168	. 0 . 16	
	Subnet mask:	255.255	. 255. 0	
	Gateway IP address:	0.0	. 0 . 0	
	Video/audio transmission:	UDP		
	HTTP browser port	80		
	Ethemet link type:	1.GDR/s FD	· ·	
L				
Rebesh				Set
Wak online	4 device(t) total	4 device(s) visible 1 device(s) selecte	d 🔯 Online 🔯	DB local

- Zainstalować program Configuration Manager z załączonej płyty CD-ROM. Aby zainstalować oprogramowanie, uruchomić plik Setup.exe znajdujący się w katalogu ...\Configuration Manager na płycie CD-ROM.
- Po zainstalowaniu uruchomić program Configuration Manager. System automatycznie przeszukuje sieć pod kątem kompatybilnych urządzeń.
- Jeśli moduł VIP X1600 jest wyświetlony na liście, kliknąć wpis, a następnie kliknąć kartę Network z prawej strony okna.
- W polu IP address wprowadzić odpowiedni adres IP (np. 192.168.0.16) i kliknąć przycisk Set w prawej górnej części okna. Wprowadzony adres IP będzie uwzględniony po następnym uruchomieniu urządzenia.

## 8. Sprawdzanie połączenia



 Uruchomić przeglądarkę sieciową i wpisać adres IP modułu VIP X1600 jako adres URL (np. http://192.168.0.16), aby sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo dołączone do sieci.

**Uwaga:** W karcie graficznej w komputerze należy ustawić na 16- lub 32-bitową głębię kolorów. W przeciwnym wypadku komputer nie będzie wyświetlał obrazów z kamer.

• Użyć łączy znajdujących się w górnej części strony do poruszania się w interfejsie.

Robert Bosch Sp. z o.o., dział Security Systems ul. Poleczki 3, 02-822 Warszawa Tel.: +48 22 715 41 00 / 01 Fax: +48 22 715 41 05 / 06 E-mail: securitysystems@pl.bosch.com, www.boschsecurity.pl

Copyright © 2006 BOSCH Sicherheitssysteme GmbH Ze względu na stały postęp dane techniczne mogą ulec zmianie bez stosownego ostrzeżenia. VIPX1600BASE/0806/QIG\_pl/3

