

VIP X1600 Base



Security Systems

DE | Schnellstartanleitung
Netzwerk Video Server

BOSCH



Warnung

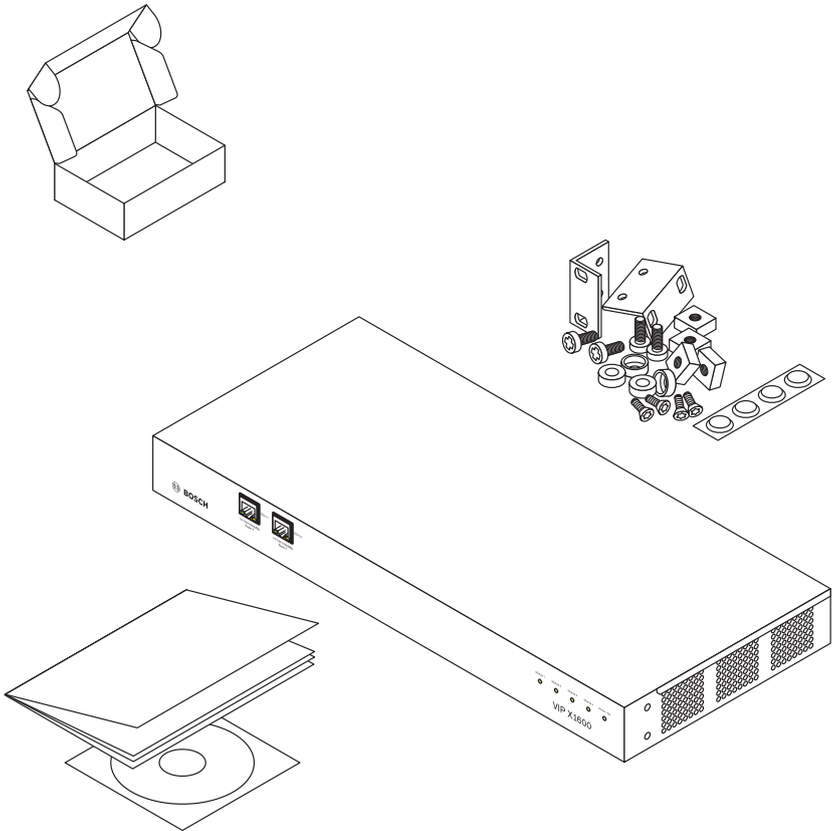
Informieren Sie sich in jedem Fall über notwendige Sicherheitsmaßnahmen im entsprechenden Kapitel des Handbuchs. Im Handbuch finden Sie wichtige weiterführende Informationen zur Installation und zum Betrieb des Gerätes. Diese Schnellstartanleitung zeigt nur das grundsätzliche Vorgehen zur Installation einer VIP X1600 Base und ersetzt nicht das vollständige Handbuch.

Diese Schnellstartanleitung gilt für das Gerät VIP X1600 Base. Sie zeigt die Bestückung der VIP X1600 Base mit Modulen, die Montage und die erste Inbetriebnahme. In den Zeichnungen wird stellvertretend für alle Varianten ein VIP X1600 Modul in der Audioversion dargestellt.

Lieferumfang

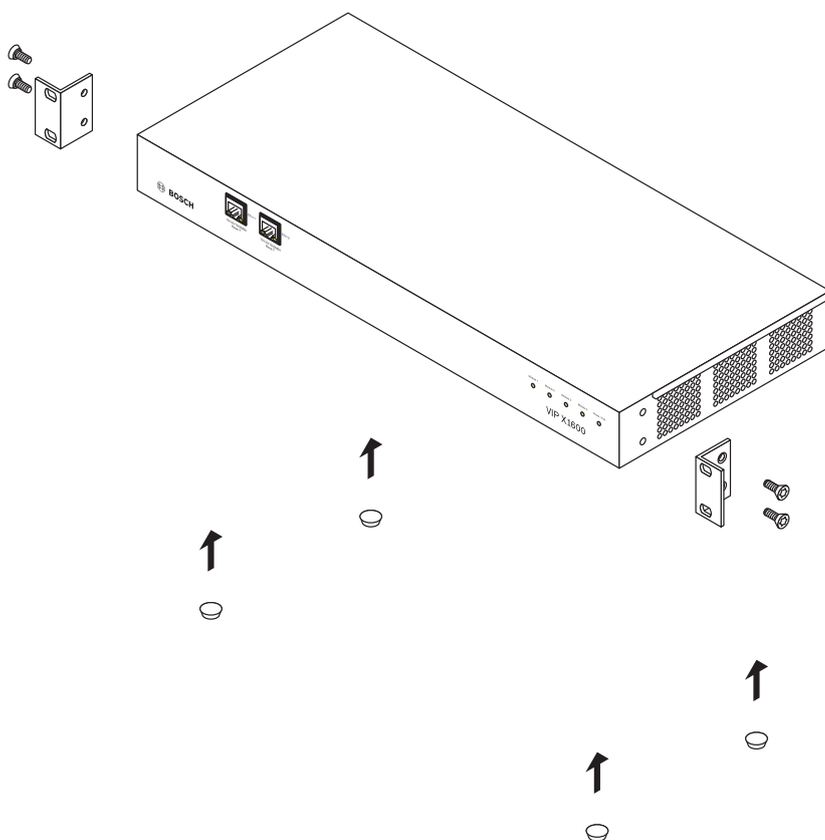
- VIP X1600 Base
- Montageset für Einbau in 19-Zoll-Racks (48-cm-Gestelle)
- Selbstklebende Gehäusefüße
- CD-ROM
- Schnellstartanleitung

1. Auspacken



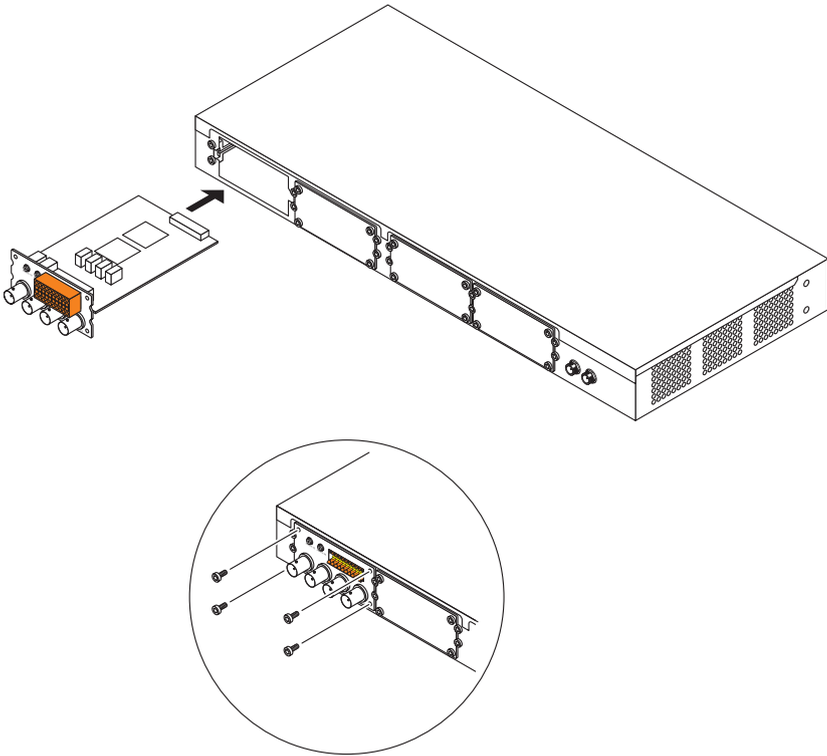
- Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Lassen Sie das Gerät von Bosch Security Systems prüfen, wenn Sie eine Beschädigung feststellen!

2. Base vorbereiten



- Schrauben Sie bei Bedarf die beiden Winkel für den Schaltschrankeinbau an das Gehäuse.
- Kleben Sie bei Verwendung als Tischgerät die vier Gehäusefüße unter das Gehäuse.

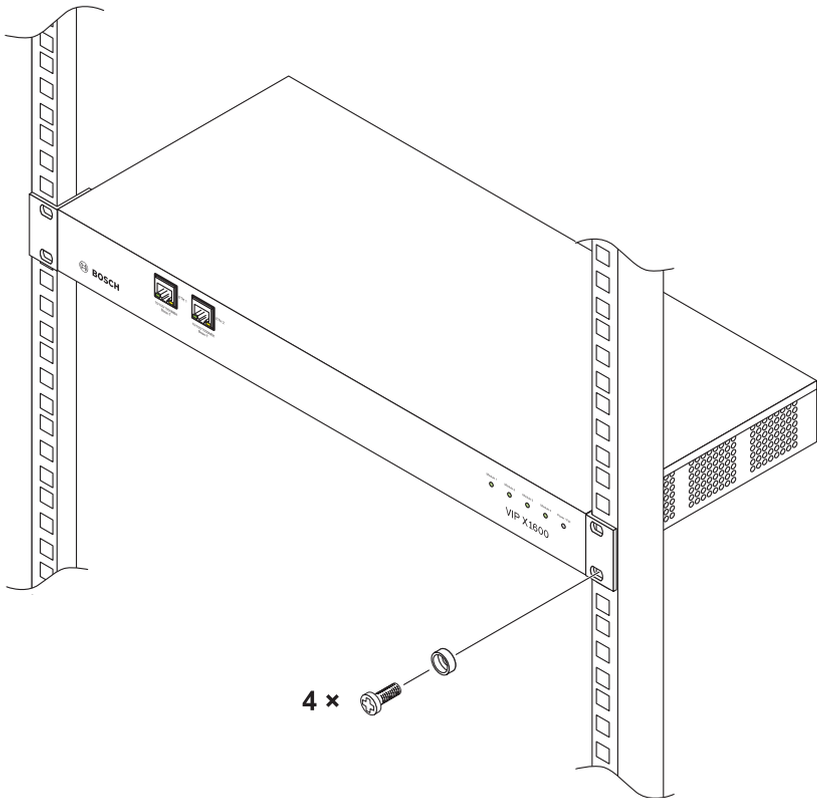
3. Module einbauen



- Setzen Sie das erste VIP X1600 Modul in die Führungsschienen links und rechts im ersten Steckplatz ganz links und schieben Sie das Modul vorsichtig bis zum Anschlag in die VIP X1600 Base ein.
- Setzen Sie die vier Schrauben ein und ziehen Sie sie fest.
- Setzen Sie weitere VIP X1600 Module ggf. ebenso ein. Entfernen Sie dazu die entsprechenden Abdeckplatten auf den Steckplätzen, indem Sie jeweils die vier Schrauben an den Ecken lösen.
- Nach dem Ausbau eines VIP X1600 Moduls müssen Sie den freien Steckplatz wieder mit einer Abdeckplatte verschließen, um die korrekte Luftzirkulation sicherzustellen.

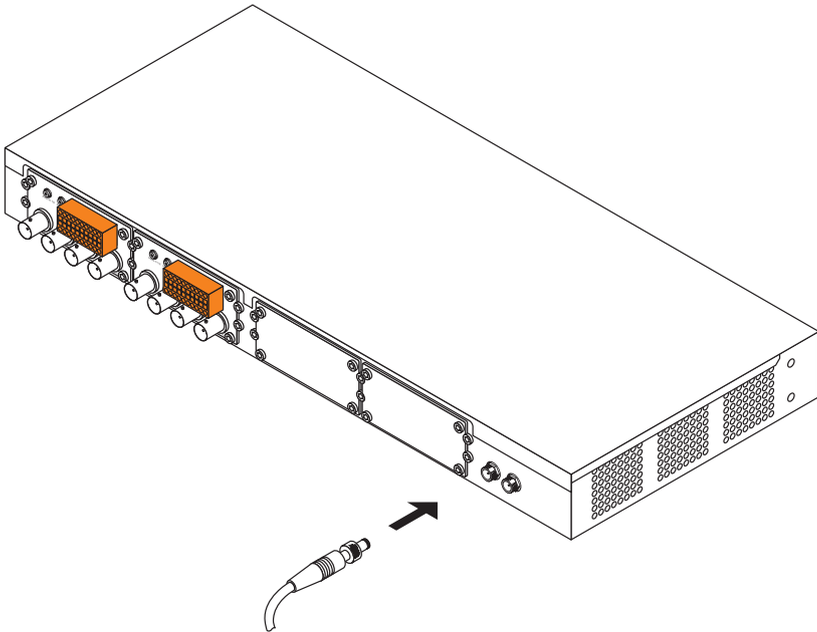
Hinweis: Die Module können bei laufendem Betrieb der VIP X1600 Base aus- und eingebaut werden. Lassen Sie dabei besondere Vorsicht walten!

4. Schaltschrankeinbau



- Setzen Sie die Käfigmuttern in die entsprechenden Bohrungen oder Ausbrüche des Schaltschrankrahmens.
- Heben Sie die VIP X1600 Base in den Schaltschrankrahmen und setzen Sie die Befestigungsschrauben mit den Unterlegscheiben ein.
- Ziehen Sie die Schrauben nacheinander fest und prüfen Sie abschließend noch einmal den festen Sitz aller Schrauben.

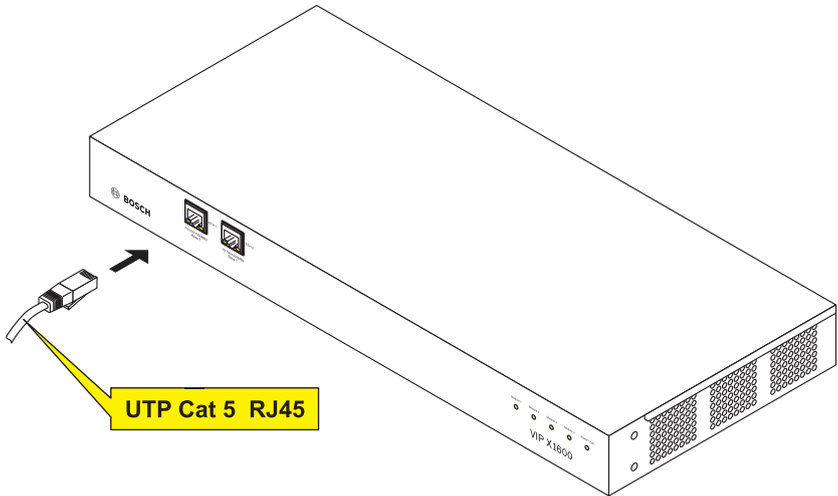
5. Stromversorgung



- Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die Buchse **INPUT 1** auf der Rückseite der VIP X1600 Base und ziehen Sie den Überwurfing von Hand fest.
- Verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz.
- Verbinden Sie bei Bedarf ein zweites Netzteil mit der Buchse **INPUT 2**.

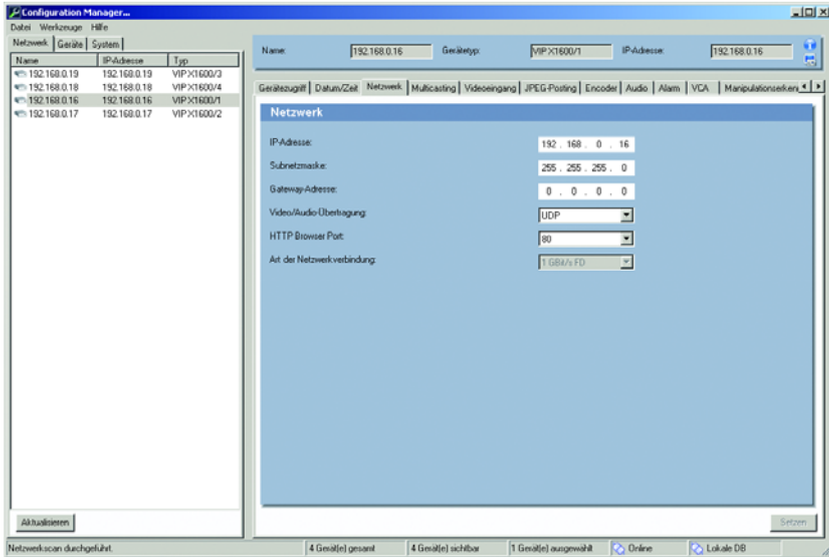
Hinweis: Netzteile gehören nicht zum Lieferumfang und sind in verschiedenen Varianten bei Bosch Security Systems erhältlich.

6. Netzwerkverbindung herstellen



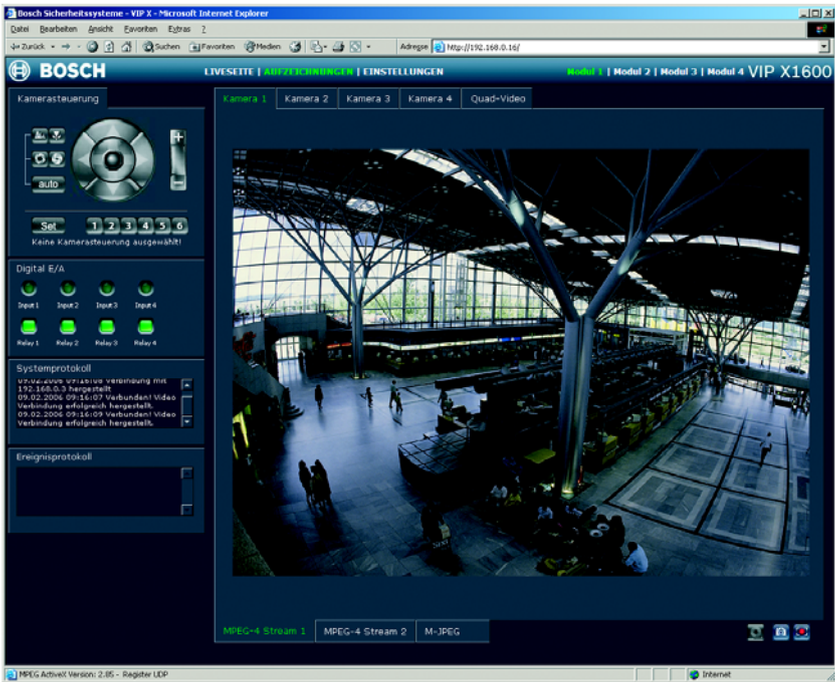
- Verbinden Sie die VIP X1600 Base über die Buchse **ETH 1** mit dem Netzwerk.
- Stellen Sie bei Bedarf über die Buchse **ETH 2** eine redundante Netzwerkverbindung oder eine Verbindung mit einem iSCSI-RAID-System her.

7. IP-Adresse zuweisen



- Installieren Sie von der mitgelieferten CD-ROM das Programm **Configuration Manager**. Starten Sie dazu die Datei **Setup.exe** im Verzeichnis ...**Configuration Manager** der CD-ROM.
- Starten Sie nach der Installation den **Configuration Manager**. Das Netzwerk wird automatisch nach kompatiblen Geräten durchsucht.
- Wenn ein VIP X1600 Modul in der Liste angezeigt wird, klicken Sie auf den Eintrag und rechts im Fenster auf die Registerkarte **Netzwerk**.
- Tragen Sie im Feld **IP-Adresse** die gewünschte IP-Adresse ein (z.B. **192.168.0.16**) und klicken Sie auf die Schaltfläche **Setzen** unten rechts im Fenster. Die IP-Adresse wird nach einem Neustart des Gerätes gültig.

8. Verbindungsaufbau prüfen



- Starten Sie den Web-Browser und geben Sie als URL die IP-Adresse eines VIP X1600 Moduls ein (z.B. <http://192.168.0.16/>), um zu prüfen, ob das Gerät korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist.

Hinweis: Die Grafikkarte des Computers muss auf eine Farbtiefe von 16 Bit oder 32 Bit eingestellt sein, sonst werden Videobilder nicht dargestellt.

- Verwenden Sie zur Navigation die Links am oberen Rand der Seiten.

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Straße 100
85521 Ottobrunn
Germany
www.bosch-sicherheitssysteme.de

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven
The Netherlands
www.boschsecuritysystems.com

© 2006 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Subject to change.
VIPX1600BASE/0806/QLG_de/3

BOSCH