

## Vorbereitungen

Vor dem Anschluss und der Konfiguration des Systems durchzuführende Schritte:

- Aktualisieren Sie Ihre VideoXpert™-Software auf die neueste Version, verfügbar unter [www.pelco.com](http://www.pelco.com).
- Stellen Sie sicher, dass das Microsoft-Betriebssystem auf jedem Computer in Ihrem System, einschließlich des Servers, auf dem neuesten Stand hinsichtlich der Updates ist, die alle derzeit bekannten Schwachstellen adressieren. Diese Informationen sind unter [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) erhältlich.

Regelmäßig durchzuführende Schritte:

- Aktualisieren Sie das Betriebssystem regelmäßig, um sicherzustellen, dass alle erfassten Schwachstellen behoben werden, sobald ein Patch zur Verfügung steht.
- Aktualisieren Sie Virenschutzprogramme regelmäßig mit den aktuellsten Patches.

## Initiale Systemkonfiguration

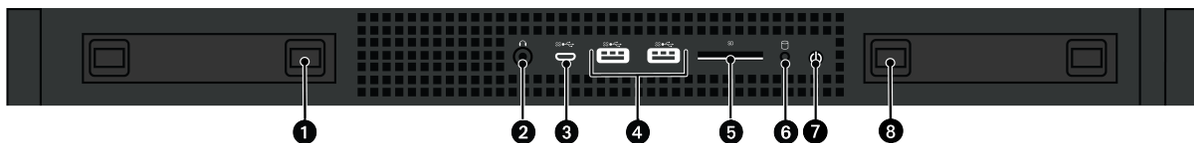
Ihr Video-Management-System (VMS) VideoXpert Professional Eco 3 Series™ ist direkt einsatzbereit, d. h. Laufwerke und Software sind bereits installiert. Sie brauchen nur Ihr System anzuschließen und können dann direkt mit VideoXpert Professional (VxPro)™ arbeiten.

Für weitere Informationen zur VxPro-Hardware und -Software siehe [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro).

## Über VxPro

- VxPro-Server™ macht Videoaufnahmen, leitet Mediendaten weiter, verwaltet Benutzer und Berechtigungen und führt alle serverseitigen Operationen durch, die Sie von einem VMS erwarten.
- Die Systemleistung kann abhängig von Ihrer Umgebung (z.B. Anzahl der Kanäle) unterschiedlich ausfallen.
- Sie können VxOpsCenter auf dem VxPro-Server ausführen. Für eine bessere Systemleistung sollten Sie jedoch ein separates System hinzufügen, um den VxOpsCenter-Client von dort auszuführen.
- VxToolbox™ ist die Administrationsapplikation für VxPro. Mit VxToolbox können Sie VxPro-Server konfigurieren und Kameras lokalisieren.

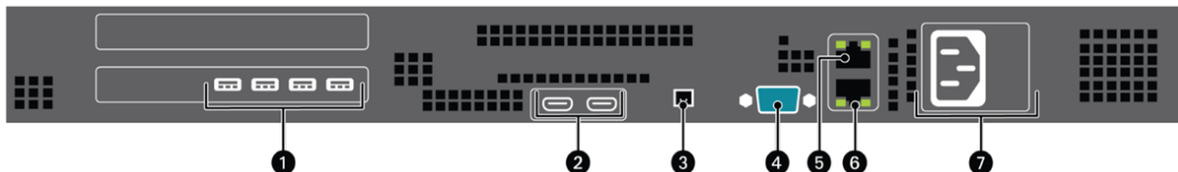
## Position der Anschlüsse auf der Vorderseite



1	HDD 1	5	SD-Kartensteckplatz
2	Audioanschluss	6	LED für Laufwerksaktivität

3	USB 3.1-Gen2-Anschluss Typ-C	7	Ein/Aus-Taste
4	USB 3.1-Gen1-Anschluss Typ-A	8	HDD 2

### Position der Anschlüsse auf der Rückseite



1	Mini-DisplayPort-Anschlüsse	5	Netzwerkanschluss 1 GB
2	USB 3.1-Gen2-Anschlüsse Typ-C	6	Netzwerkanschluss 10 GB
3	Dezentraler Ein/Aus-Schalter	7	Netzteil
4	Serieller Anschluss		

### Installieren einer redundanten Netzteileneinheit (optional)

Um eine redundante Netzteileneinheit (PSU: Power Supply Unit) zu installieren, bestellen Sie die Pelco-Teilenummer VX3930-PS und halten Sie sich dann an die mit der PSU gelieferten Installationsanweisungen.

Sie können die PSU jetzt installieren oder die VideoXpert Professional Eco 3 Series zunächst ohne PSU einrichten und sie dann zu einem späteren Zeitpunkt installieren.

### Einrichten des Systems

1. Packen Sie den Server aus.
2. Verbinden Sie das System und die Peripheriegeräte.
  - Verbinden Sie den Monitor mit einer unabhängigen Videosteuerung (Element 1 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*)
  - Verbinden Sie das VxPro-System mit dem Netzwerk über einen der Ethernet-Anschlüsse (Element 5 oder 6 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*).
3. Verbinden Sie das Netzteil (Element 7 in *Position der Anschlüsse auf der Rückseite*) mit einer Steckdose.
4. Schalten Sie das System an, indem Sie die Ein/Aus-Taste an der Vorderseite drücken

### Erste Schritte mit VxPro

Wenn Sie Ihr VxPro-System starten, beginnt ein 60-tägiger Probezeitraum für die VxPro-Software mit voller Funktionstüchtigkeit. Vor Ablauf des 60-tägigen Probezeitraums müssen Sie eine Lizenz installieren, um VxPro weiterhin nutzen zu können.

## VideoXpert Professional Eco 3 Series™ Kurzanleitung

1. Starten Sie die VxPro-Hardware.
2. Melden Sie sich mit den folgenden Standard-Benutzerdaten von Windows an:
  - Benutzername: Pelco
  - Kennwort: Pel2899100
3. Pelco empfiehlt, das standardmäßige Windows-Kennwort sofort zu ändern, um den Zugriff auf das System zu sichern.  
Dadurch wird automatisch das Fenster *Pelco VideoXpert Professional initialisieren* geöffnet.
4. Klicken Sie auf **Erste Schritte**. Dadurch wird der Initialisierungsprozess gestartet.  
 **Hinweis:** Damit beginnt der 60-tägige Probezeitraum für die VxPro-Software.
5. Wenn der Initialisierungsprozess unterbrochen wird oder aus anderen Gründen neu gestartet werden muss, führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - Melden Sie sich ab und wieder an.
  - Starten Sie das System neu.
6. Stellen Sie das Kennwort für den Administrator auf Ihrem VxPro-System ein, wenn Sie von VxToolbox (startet automatisch) dazu aufgefordert werden, und klicken Sie dann auf **Kennwort festlegen**.
7. Sobald Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie den *Firmennamen* und den *VideoXpert-Systemnamen* ein und klicken Sie auf **Speichern**. Diese Informationen werden vom Pelco-Lizenzierungsportal verwendet, um Ihren VxPro-Server zu erkennen.  
 **Vorsicht:** Sobald diese Werte eingestellt sind, können sie nicht mehr geändert werden.
8. Verlassen Sie VxToolbox.
9. Gehen Sie zu [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro), um die VxPro-Software herunterzuladen und auf die neueste Version zu aktualisieren.
10. Starten Sie VxToolbox über das Desktop-Icon.
11. Klicken Sie auf die Registerkarte **System** und dann auf der Seite *System* auf die Registerkarte **Allgemeine Einstellungen**. Geben Sie einen angemessenen Namen in das Feld *VideoXpert-Systemname* ein. Dieser Name wird von VxOpsCenter-Arbeitsstationen und Aggregationsservern verwendet, um Ihren VxPro-Server zu erkennen.
12. Klicken Sie auf **Einstellungen speichern**.
13. Kameras finden und den VxPro-System hinzufügen:
  - a. Klicken Sie auf die Registerkarte **Geräte**.
  - b. Klicken Sie auf das Icon (▼) *Erweiterte Erkennungsoptionen* rechts neben dem Icon (A) *Schnelle Erkennung*.
  - c. Klicken Sie auf **Schnelle Erkennung und Hinzufügen**.  
Alle Geräte und Datenquellen, die von VxToolbox erkannt werden, werden in dem VxPro-System hinzugefügt, mit dem Sie verbunden sind.

VxPro kann jetzt mit Kameras Aufzeichnungen machen und VxOpsCenter-Arbeitsstationen können darauf zugreifen. Sie können dem System Benutzer hinzufügen, Kameras manuell hinzufügen, Ereignisse konfigurieren oder Administrations- und Bediener-Aufgaben durchführen. Für weitere Informationen zur

## VideoXpert Professional Eco 3 Series™ Kurzanleitung

VxPro-Hardware und -Software und für die neueste Version des *VideoXpert Professional-Betriebshandbuchs* gehen Sie zu [www.pelco.com/vxpro](http://www.pelco.com/vxpro).



**Vorsicht: Der 60-tägige Probezeitraum für die VxPro-Software hat angefangen.** Aktivieren Sie Ihre SUP (Software-Update-Pläne) und installieren Sie alle Kanallizenzen für Ihr System, bevor der 60-tägige Probezeitraum abläuft. Für Anweisungen diesbezüglich siehe die aktuelle Version des *VideoXpert Professional-Betriebshandbuchs*.

## VideoXpert Professional Eco 3 Series™ Kurzanleitung



Pelco, Inc.  
625 W. Alluvial Ave., Fresno, California 93711, USA  
(800) 289-9100 Tel  
(800) 289-9150 Fax  
Tel. international: +1 559 292-1981  
Fax international: +1 559 348-1120  
[www.pelco.com](http://www.pelco.com)

Pelco, das Pelco-Logo und andere Marken im Zusammenhang mit Produkten von Pelco, auf die in dieser Publikation verwiesen wird, sind Marken der Pelco, Inc. oder ihrer Konzernunternehmen. ONVIF und das ONVIF-Logo sind Marken der ONVIF Inc. Alle anderen Produktnamen und Dienstleistungen sind Eigentum des jeweiligen Unternehmens. Produktspezifikationen und Produktverfügbarkeit können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

© Copyright 2021, Pelco, Inc. Alle Rechte vorbehalten.