



VideoXpert Professional Eco Series

Guide de démarrage rapide

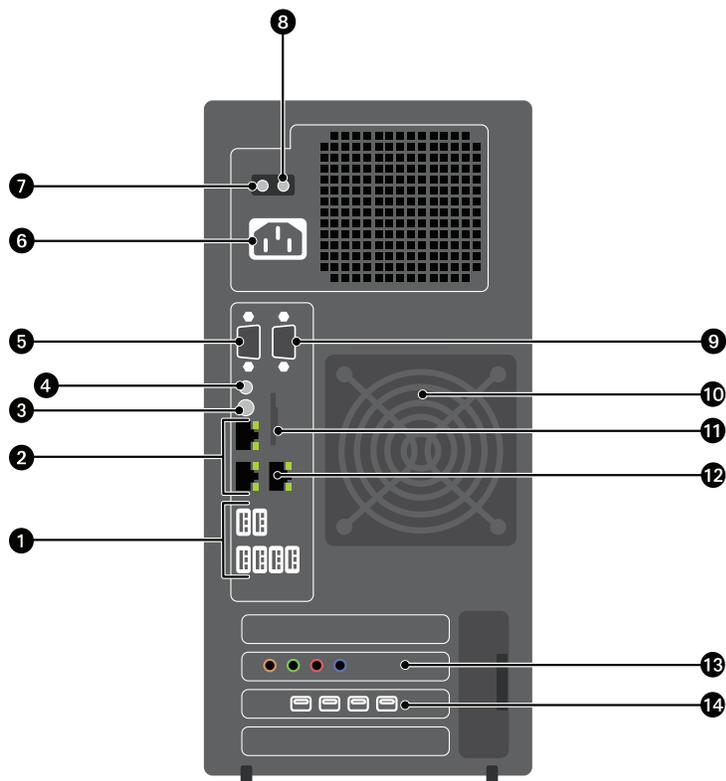
Configuration initiale du système

Votre système de gestion vidéo (SMV) VideoXpert Professional (VxPro) est prêt à l'emploi, avec tous les disques et logiciels installés. Il vous suffit de connecter votre système et vous êtes prêt à utiliser VxPro. Pour plus d'informations sur vos matériels et logiciels VxPro, rendez-vous sur www.pelco.com/vxpro.

À propos de VxPro

- Votre système est livré avec les composants serveur de VxPro installés. VxOpsCenter n'est pas installé. Vous ne devez pas utiliser ce système comme un poste de travail client. Pour plus d'informations, consultez *Utilisation de VxOpsCenter avec VxPro*.
- Le serveur VxPro enregistre la vidéo, transmet le média, administre les utilisateurs et les autorisations, et exécute toutes les opérations serveur que vous êtes en droit d'attendre de votre SMV.
- VxToolbox est l'application d'administration de VxPro. Dans VxToolbox, vous pouvez configurer des serveurs VxPro et rechercher des caméras.

Localisation des connexions sur le panneau arrière



1	Ports USB	8	Indicateur d'état d'alimentation
2	Ports Ethernet 10/100/1000	9	Port série
3	Bouton d'identification du système	10	Ventilateur de refroidissement
4	Connecteur d'identification du système	11	Ne pas utiliser
5	Ne pas utiliser	12	Port iDRAC
6	Bloc d'alimentation	13	Carte son
7	Bouton d'auto-diagnostic	14	Contrôleur vidéo ; à utiliser au lieu de VGA (5)

Installation du système

1. Déballez le serveur.
2. Connectez le système et ses périphériques.
 - Connectez le moniteur à un contrôleur vidéo indépendant (élément 14 dans *Localisation des connexions sur le panneau arrière*). La connexion VGA intégrée est désactivée.
 - Connectez le système VxPro au réseau à l'aide de l'un des ports Ethernet (élément 2 dans *Localisation des connexions sur le panneau arrière*).
 - Vous pouvez également connecter le panneau iDRAC (élément 12 dans *Localisation des connexions sur le panneau arrière*) pour configurer et surveiller le système à distance. Cependant, le port iDRAC ne connecte pas le système VxPro au réseau.

3. Connectez le bloc d'alimentation (élément 6 dans *Localisation des connexions sur le panneau arrière*) à une prise électrique.
4. Mettez le système sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation ou en utilisant le port iDRAC.

Prise en main de VxPro

Au démarrage de votre système VxPro, vous déclenchez la période d'essai de 60 jours du logiciel VxPro avec toutes ses fonctionnalités. Vous devez installer une licence avant la fin de la période de 60 jours, pour continuer d'utiliser VxPro.

1. Démarrez votre matériel VxPro.
VxToolbox se lance.
2. Connectez-vous à l'aide des identifiants du compte d'utilisateur Windows par défaut suivant :
 - Nom d'utilisateur : Pelco
 - Mot de passe : Pel2899100
3. Modifiez immédiatement le mot de passe par défaut pour sécuriser l'accès au système.
4. Dans l'écran *Bienvenue*, cliquez sur **Get Started (Prise en main)**.



Remarque : la période d'essai de 60 jours du logiciel VxPro débute.

5. À l'invite, entrez le mot de passe de l'administrateur de votre système VxPro.
6. À l'invite, renseignez le champ *Nom de la société*. Ce nom est celui sous lequel le portail de licence Pelco va reconnaître votre serveur VxPro.



Attention : une fois définie, cette valeur n'est plus modifiable.

7. Quittez VxToolbox.
8. Accédez à www.pelco.com/vxpro pour télécharger le logiciel VxPro et le mettre au niveau de la dernière version.
9. Lancez VxToolbox à partir de son icône du bureau.
10. Cliquez sur l'onglet **Système**, puis sur l'onglet **Paramètres généraux** de la page *Système*, et :
 - a. Entrez un nom convivial dans le champ *VideoXpert System Name (Nom du système VideoXpert)*. C'est sous ce nom que les postes de travail et les serveurs d'agrégation VxOpsCenter vont reconnaître votre serveur VxPro.
 - b. Sous *Configuration du système*, entrez une valeur dans le champ *Adresse du serveur NTP*. Pelco recommande d'utiliser `pool.ntp.org`.
11. Cliquez sur **Save Settings (Enregistrer les paramètres)**.
12. Recherchez des caméras et ajoutez-les au système VxPro :
 - a. Cliquez sur l'onglet **Caméras**.
 - b. Cliquez sur l'icône *Advanced Discovery Options (Options de recherche avancées)* (▼) à droite de l'icône *Quick Discovery (Recherche rapide)* (📷).

- c. Cliquez sur **Quick Discovery and Add (Recherche rapide et ajout)**.
Tous les appareils et sources de données qui sont détectés par VxToolbox sont ajoutés dans le système VxPro auquel vous êtes connecté.

VxPro enregistre les caméras et est accessible par les postes de travail VxOpsCenter. Vous pouvez ajouter des utilisateurs au système, ajouter des caméras manuellement, configurer des événements ou exécuter d'autres tâches d'utilisation et d'administration. Pour plus d'informations sur les matériels et logiciels VxPro, rendez-vous sur www.pelco.com/vxpro.

Utilisation de VxOpsCenter avec VxPro

VxOpsCenter n'est pas installé sur votre système. Connectez-vous à votre système à l'aide d'un poste de travail exécutant VxOpsCenter sur un réseau.



Remarque : vous ne pouvez pas exécuter VxOpsCenter sur le serveur VxPro. VxOpsCenter doit être installé sur un ordinateur client séparé.

Pour plus d'informations sur VxOpsCenter, rendez-vous sur www.pelco.com/vxpro.



Pelco, Inc.
625 W. Alluvial, Fresno, Californie 93711 États-Unis
(800) 289-9100 Tel
(800) 289-9150 Fax
+1 (559) 292-1981 International Tel
+1 (559) 348-1120 International Fax
www.pelco.com

Pelco, le logo Pelco et les autres marques commerciales associées aux produits Pelco mentionnés dans cette publication sont des marques de Pelco, Inc. ou de ses filiales. ONVIF et le logo ONVIF sont des marques commerciales d'ONVIF Inc. Tous les autres noms de produits et tous les autres services appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques techniques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

© Copyright 2018, Pelco, Inc. Tous droits réservés.