



VideoXpert Professional Flex Series

Guida di consultazione rapida

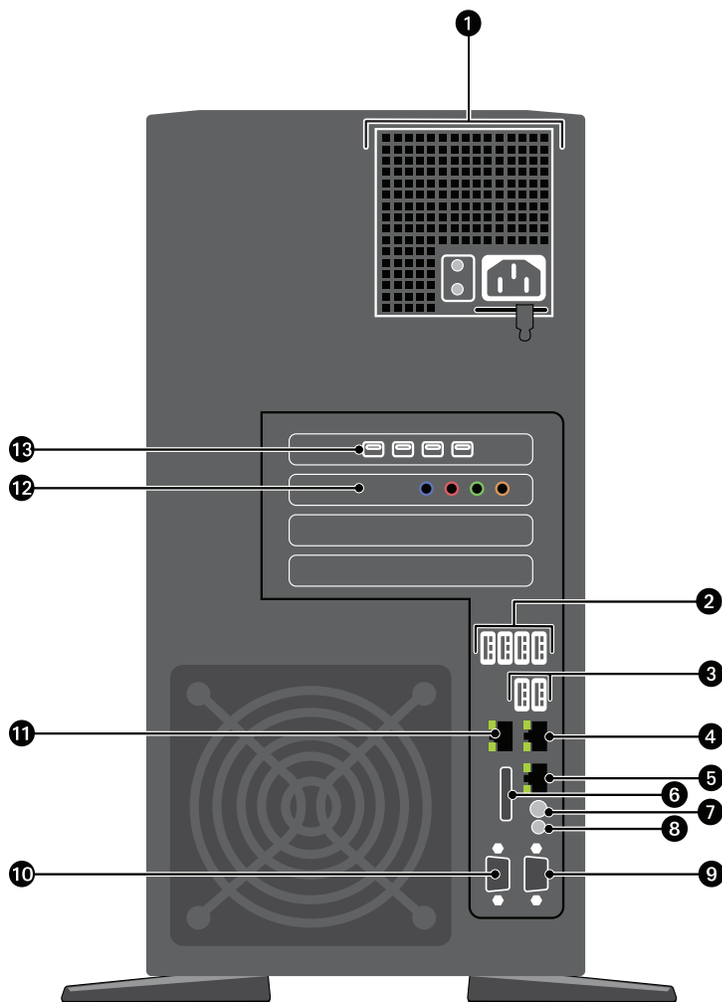
Configurazione iniziale del sistema

Questo sistema VMS (Video Management System), VideoXpert Professional (VxPro), è pronto per essere utilizzato e completo di tutti i drive e il software installato. Basta connettere il sistema e si è subito pronti per iniziare a utilizzare VxPro. Per maggiori informazioni sull'hardware e il software VxPro, vedere www.pelco.com/vxpro.

Informazioni su VxPro

- Sul sistema sono preinstallati i componenti lato server di VxPro. VxOpsCenter non è installato; questo sistema non deve essere impiegato come workstation client. Vedere *Uso di VxOpsCenter con VxPro* per maggiori informazioni.
- VxPro Server registra video, instrada immagini, gestisce gli utenti e le autorizzazioni ed esegue tutte le operazioni sul lato server che sono normalmente svolte da un sistema VMS.
- VxToolbox è l'applicazione gestionale per VxPro; da VxToolbox si possono configurare i server VxPro e localizzare le telecamere.

Disposizione dei connettori sul pannello posteriore



1	Alimentatore	8	Connettore di identificazione del sistema
2	Porte USB	9	Non utilizzare (porta VGA)
3	Porte USB	10	Porta seriale
4	Porte Ethernet 10/100/1000	11	Porta iDRAC
5	Porte Ethernet 10/100/1000	12	Scheda audio
6	Non utilizzare	13	Controller video; da utilizzare al posto di VGA (9)
7	Pulsante di identificazione		

Installazione del sistema

1. Togliere il server dall'imballaggio.
2. Collegare il sistema e le sue periferiche.
 - Collegare il monitor a un controller video indipendente (item 13 in *Disposizione dei connettori sul pannello posteriore*); la porta VGA incorporata è disabilitata.
 - Collegare il sistema VxPro alla rete tramite una delle porte Ethernet (rif. 4 o 5 in *Disposizione dei connettori sul pannello posteriore*).
 - È anche possibile collegarsi alla porta iDRAC (rif. 11 in *Disposizione dei connettori sul pannello posteriore*) per configurare e monitorare il sistema a distanza; tuttavia, la porta iDRAC non collega il sistema VxPro alla rete.
3. Collegare l'alimentatore (rif. 1 in *Disposizione dei connettori sul pannello posteriore*) a una presa elettrica.
4. Accendere il sistema premendo il pulsante di alimentazione o tramite iDRAC.

Primi passi con VxPro

Dopo aver avviato il sistema VxPro, inizia un periodo di prova di 60 giorni di tutte le funzionalità del software VxPro. Per continuare a usare VxPro occorre installare una licenza prima che decorra il termine dei 60 giorni.

1. Avviare l'hardware VxPro.
Questo avvia VxToolbox.
2. Aprire una sessione con le seguenti credenziali predefinite per l'account utente Windows:
 - Nome utente: Pelco
 - Password: Pel2899100
3. Cambiare subito la password predefinita per garantire la sicurezza di accesso al sistema.
4. Nella schermata **Welcome** (Benvenuto), fare clic su **Get Started** (Primi passi).



Nota: Così facendo si attiva il periodo di prova di 60 giorni del software VxPro.

5. Quando il sistema VxPro lo richiede, digitare la password per l'utente Admin.
6. Immettere quindi un **Company Name** (Nome aziendale); questo sarà il nome con cui il portale delle licenze Pelco riconoscerà il server VxPro utilizzato.



Attenzione: Una volta immesso, questo valore non si potrà modificare.

7. Chiudere VxToolbox.
8. Accedere a www.pelco.com/vxpro per scaricare e aggiornare la versione più recente del software VxPro.
9. Avviare VxToolbox dall'icona sul desktop.
10. Fare prima clic sulla scheda **System** (Sistema), poi sulla scheda **General Settings** (Impostazioni generali) nella pagina **System** (Sistema) e quindi:
 - a. Immettere un nome significativo nel campo **VideoXpert System Name** (Nome del sistema VideoXpert). Questo è il nome con cui le workstation VxOpsCenter e i server di aggregazione

VideoXpert Professional Flex Series Guida di consultazione rapida

ricosceranno il server VxPro utilizzato.

- b. Immettere in *System configuration* (Configurazione di sistema) un valore nel campo *NTP Server Address* (Indirizzo server NTP). Pelco raccomanda pool.ntp.org.
11. Far clic su **Save Settings** (Salva impostazioni).
 12. Trovare a aggiungere telecamere al sistema VxPro:
 - a. Fare clic sulla scheda **Cameras** (Telecamere).
 - b. Fare clic sull'icona *Advanced Discovery Options* (Opzioni di ricerca rapida) alla destra dell'icona *Quick Discovery* (Ricerca rapida).
 - c. Fare clic su **Quick Discovery and Add** (Ricerca rapida e aggiunta).
Tutti i dispositivi e le sorgenti dati rilevate da VxToolbox vengono aggiunti al sistema VxPro al quale si è connessi.

VxPro registra a questo punto le telecamere e risulta accessibile dalle workstation VxOpsCenter. È possibile aggiungere utenti al sistema, aggiungere manualmente altre telecamere, configurare eventi o eseguire altri compiti amministrativi o azioni dell'operatore. Per maggiori informazioni sull'hardware e il software VxPro, vedere www.pelco.com/vxpro.

Uso di VxOpsCenter con VxPro

Sul sistema non è installato VxOpsCenter. Connettersi in rete al sistema da una workstation che esegue VxOpsCenter.



Nota: Non è possibile eseguire VxOpsCenter sul server VxPro. VxOpsCenter deve essere installato su un computer client separato.

Per maggiori informazioni su VxOpsCenter, vedere www.pelco.com/vxpro.



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

Pelco, il logo Pelco e gli altri marchi associati ai prodotti Pelco citati in questa pubblicazione sono marchi di fabbrica di Pelco, Inc. o delle sue affiliate. Il logo ONVIF e ONVIF sono marchi registrati di ONVIF Inc. Tutti gli altri nomi di prodotti e servizi sono di proprietà delle rispettive società. Le specifiche e la disponibilità dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.

© Copyright 2018, Pelco, Inc. Tutti i diritti riservati.