

VideoXpert® Professional v 3.16

拡張性の高いビデオマネジメント & 監視システム

製品詳細

- 中小規模に適した機能的なVideoXpert®
- 簡単セットアップ / IT-フレンドリー ユニキャストorマルチキャスト環境向けに設計されており、Microsoft® Windows®を使用するため、設定とメンテナンスが容易
- 異なるサイトの要求に応えるため、様々なハードウェア構成にて利用することが可能
- MJPEG, MPEG-4, H.264, H.265 対応
- 直感的なコントロールにより、新規ユーザーや不定期に操作するユーザーが簡単に使用することが可能です。よりパワフルで、カスタマイズ可能なキーボードショートカットは、セキュリティのエキスパートが迅速かつスムーズに、ビデオ映像とその他の情報をナビゲートすることを可能にします。
- モニターウォール対応 セルレイアウトとカメラを含む
- VxOpsCenter は、VideoXpert Professional Eco 3 シリーズサーバー上では、タブ1つにつき、最大36-セルレイアウト(6x6)に対応し、Power 2 シリーズサーバー上では、タブ1つにつき、最大64-セルレイアウト(8x8)に対応しています。
- レコーダー1台につき、スループット最大450 Mbps
- ストレージ接続(NAS)に対応し、ビデオ保存容量を延長することが可能
- 特許取得済みのPelco技術により、管理者が、指定された日数が経過後に、以前に録画していたビデオ映像のフレームレートを下げることが可能です。録画の保持期間とストレージコストの削減に寄与します。(Patent No.: US10134145 B2)
- サーバー1台以上の設定を容易にするVxToolbox搭載
- 簡単にユーザー作成を行う事前に定義された役割を含み、ユーザー権限の詳細な編集にも対応
- サーバーサイドモーション検知と、迅速なイベント取得のためのモーションピクセルサーチ
- 4k/H.264 & H.265 対応 ONVIFを介したストリーミングに対応するカメラのライブモードと、再生モード、及び記録されたセグメントのエクスポート機能
- HTTPS (SSL) Pelco & サードパーティカメラに対応
- アンチウィルス&ファイアウォールソフトウェア使用環境をサポート
- 既存LDAPサーバーからユーザーとロール機能をインポートして、管理に必要な作業を軽減して、シングルサインオン(SOO)を可能にします。
- SNMP(VxSNMPを個別に無料ダウンロード可能)を利用したVMS&カメラヘルス状態の評価
- イベントモニターサービス機能を搭載し、デバイスからのアラームをポーリングし、アラームの状態変化が発生した場合に、指定されたアクションを実行します。(VideoXpert イベントモニターサービスは、個別に無料ダウンロードが可能)



- VxConnectサービスを介して、クライアントアプリケーションを、VideoXpertシステムストリームに接続可能にするカスタマイズ可能なRTSP(TCP/UDP)エンドポイントを使用して、サードパーティクライアントにビデオストリームを接続する機能(VxConnectは、個別にダウンロード可能)
- VxPortalは、ウェブベースの表示を可能にして、ソフトウェアのインストールをせずにビデオ映像をエクスポート可能にします。
- SNMP (VxSNMPは、個別に無料でダウンロード可能)を使用したVMSとカメラヘルス状態の評価
- マッピングとビデオ情報オーバーレイやナンバープレート認証を含むプラグインによる拡張が可能
- VideoXpert エンタープライズシステムによるアグリゲーションをサポート
- ONVIFに準拠したカメラとデバイスに対応
- エッジストレージオートギャップフィルは、ローカルカメラ内の録画にギャップが発生した場合に機能的に検出し、自動的にビデオ映像とオーディオ(データが存在する場合)をダウンロードして、そのギャップを埋めます。
- 調査モードにより、オペレーターはビデオ映像を同期再生して、関心のあるシーンをカバーしている調査したプレイリストをエクスポートすることが可能
- 単独のクライアントで、複数サイトのVideoXpert Professionalをモニター監視が可能
- VX-WKST デスクトップワークステーションは、ワークステーション1台につき、最大モニター4台に対応
- VX-RKWKSTラックマウントワークステーションは、ワークステーション1台につき、最大モニター4台に対応
- 共有ディスプレイデコーダーに対応しているため、オペレーターはビデオ映像を、最も必要とする監視担当者にビデオ映像を送信することが可能
- ONVIF準拠カメラとPelcoカメラのDNSホストネームに対応
- リスクマネジメントフレームワーク (RMF) 及び FIPS 140-3が使用可能
- VideoXpert エンタープライズへのシームレスな移行が可能
- Digital Sentry® システムへの移行パスを提供
- Power 2 シリーズサーバーモデルは、Dell iDRAC及びOpenManage toolsに対応
- リアルタイムモーション及びPelcoカメラアナリティクスアラーム(Pelcoベーシック、エンハンスト、スマート、先進的アナリティクススイート)を、リアルタイム、再生、エクスポートで、カメラにオーバーレイを表示; アラームタイプと重大性に基づき、録画されたビデオの検索を行うことが可能
- AIを活用して、脅威検知の性能を改善するPelco 先進的アナリティクススイートをサポート
- モトローラソリューションズのオブジェクト検出AIテクノロジーを搭載したPelcoスマートアナリティクススイートイベント検知に対応

オーバービュー

VideoXpertは、1つのボックスに詰め込まれたビデオマネジメントシステム(VMS)であり、小中規模サイズのアプリケーションにおいて、簡単なセットアップで、堅牢なモニタリング監視を行えるように設計されています。Windowsプラットフォーム用に設計されており、VideoXpertは簡単にインストールでき、セットアップも素早く行え、かつ、オペレーターがキャプチャーされたビデオ映像を直感的に使用可能なインターフェースを備えています。VideoXpertはテイラーメイドなハードウェアソリューションや、既存のVMSインフラをサポートするソフトウェアの架け橋として利用することが可能です。VideoXpertには、必要とされるスループットに対応するオプションが用意されています。また、録画保持期間や上調整、フォールトトレランスの要求に応じたRAID6、RAID5、または、JBOD構成の異なるストレージ容量のモデルを使用できます。ソフトウェアライセンスは、必要とするソリューションのチャンネル数で動作し費用は

発生しません。システムはユニキャストとマルチキャスト送信モードに対応しているため、ネットワークスキームに簡単に適応することが可能です。

Power2シリーズサーバーモデルには、DellのiDRAC(Dellリモートアクセスコントローラー搭載)とOpenManageツールが搭載されており、管理者はVideoXpert Professionalサーバーを遠隔から設定し、サポート可能であるため、サーバーへの物理的なアクセスの必要性が軽減します。iDRACコントローラーを使用すれば、ハードウェアを監視して、SNMPを介して電子メールによるアラートを受信することも可能です。

VideoXpert Professionalには、簡単に使用できるWindowsアプリケーションのVxToolboxが含まれており、ユーザーはサーバーとカメラを、ローカルまたはリモートからネットワーク全体の設定を素早く簡単に行うことが可能です。VxProには標準的な監視操作に事前定義された役割があり、ユーザー作成や割り当てを素早く簡単に行うことが可能です。

VxOpsCenterクライアントソフトウェアは、使いやすいインターフェースを備えているため、トレーニングを行わずにVideoXpertを使用することが可能です。VxOpsCenterクライアントをマルチシステムアクセスモードで操作でき、1台のワークステーションにて複数のサーバーにアクセス可能となり、あなたの監視ソリューションを自在に拡張できます。VxOpsCenterは、モジュールプラグインにも対応しており、情報オーバーレイやナンバー認証(LPR)、アナリティクス(Pelcoベーシック、エンハンスト、先進的アナリティクススイート)や、ビルトインされたマッピングアプリケーションのような外部システムから統合される機能を提供します。

オープンスタンダードに基づいたVideoXpertには、完全なアプリケーションプログラミングインターフェース(API)や、ソフトウェアディベロップメントキット(SDK)、技術サポートが用意されており、他社のシステムメーカーがVideoXpertの機能を活用したインターフェースを開発することを可能にします。

管理者は、現在のDigital Sentry ハードウェア環境を、VideoXpert Professionalに移行することができ、ハードウェアを転用し、現在のビデオマネジメントインフラを再利用しながら、VideoXpertの恩恵を得ることができます。VideoXpert Professionalは、Digital Sentry ストレージハードウェアを録画ソリューションとしても利用することができ、これらのデバイスに保存されるビデオ映像を維持しながら、VideoXpert Professional機能にアクセスすることを可能にします。

技術仕様

ハードウェア仕様

Power2シリーズとEco3シリーズサーバーのハードウェア仕様が用意されています。その他のVideoXpertサーバーに関しては、個別の製品仕様を確認して下さい。

項目	Power 2 サーバー ¹	Eco 3 サーバー
フォームファクター	Rack (2RU)	Rack (1U)
プロセッサ	Intel® Xeon® Silver 4210	Intel Core i5-9500
メモリー	16 GB DDR4	
OS	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 64-bit (LTSC) or Server 2019	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 64-bit (LTSC)
OS ドライブ	2x SSD 480 GB (RAID 1)	M.2 NVMe 256 GB
ストレージ		
Max ²	96 TB (7200 RPM SATA)	32 TB (7200 RPM SATA)
RAID Level ³	6/5/JBOD	JBOD

項目	Power 2 サーバー ¹	Eco 3 サーバー
Dell iDRAC Controller	iDRAC9 Basic	N/A
USB ポート		
USB 2.0	フロント x 2	N/A
USB 3.0	リア x 2	フロント x 2
USB 3.1 Type-C	N/A	フロント x 1, リア x 2

¹Power 2 シリーズサーバーとは、別にワークステーションを用意する必要があります。

²JBOD構成に基づいた最大ストレージ

³RAIDレベルは、ユーザーにより設定が可能です。

Power 2 サーバー



Eco 3 サーバー



ビデオ映像

項目	Power 2 サーバー	Eco 3 サーバー
ビデオ出力	4x ミニディスプレイポート (DP++) 1.4	
ビデオシステム	NVIDIA Quadro P620 (2 GB メモリー)	
最大ビデオ解像度	mDP 1.4 ダイレクトコネク、HDR 5120 x 2880 at 60 Hz (30ビットカラー)	

オーディオ

項目	Power 2 サーバー	Eco 3 サーバー
アウトプット	ディスプレイポートオーディオ	
コネクタタイプ	mDP ケーブル (out)	

ネットワーク

項目	Power 2 サーバー	Eco 3 サーバー
ギガビットイーサネット (1000Base-T) ポート	2x + dedicated iDRAC ポート	1x1 ギガビットイーサネット (1000 Base-T), 1x10 ギガビットイーサネット (10 G Base-T)
録画スループット	最大450 Mbps	最大250 Mbps
IP バージョン	IPv4 & IPv6	

電源

項目	Power 2 サーバー	Eco 3 サーバー
インプット	100 - 240 VAC 50/60 Hz, オートレンジ	
サプライ	デュアルホットスワップابل 750 W (Platinum)	Internal 550 W—1 included, 2 maximum
	Note: 本システムは230Vを超えない相間電圧でIT電源システム接続されるように設計されています。	
消費電力	2891 BTU/hr max	2107 BTU/hr max (550 W power supply)
	Note: 熱放射は、電源供給の最大ワット数定格を使用して計算されています。結果は、システムの負荷により異なります。	

環境性能

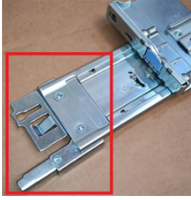
項目	Power 2 サーバー	Eco 3 サーバー
動作温度	10° - 35°C (50° to 95°F) 直射日光が当たらない状態に限る	10° - 35°C (50° to 95°F) ユニットフロントインテーク
	Note: 最高温度は、950m (3, 117ft) より 1°C/300 m (33.8°F/984.25 ft)低下します。	
保管温度	-40° - 65°C (-40° to 149°F)	
動作時 相対湿度	10% - 80% RH、最大露点 29°C (84.2°F)	10% to 85%, 結露なきこと
保管時 相対湿度	5% to 95% RH、最大露点 33°C (91°F) 大気中が結露していないことが必要となります。	10% to 90%, 結露なきこと
動作可能高度	最大3048 m (10,000 ft)	
動作可能振動	0.26 Grms、5 Hz to 350 Hz時 (動作方向)	0.26 Grms

外観

項目	Power 2 サーバー	Eco 3 サーバー
寸法(D x W x H)	68.2 x 43.4 x 8.68 cm (26.8 x 17.1 x 3.4 in) ラックイヤーとベゼル無しの状態 ¹	57.75 x 48.2 x 4.28 cm (22.73 x 18.97 x 1.68 in)
ラックマウント	2 RU	1 RU
最大重量 ²	29.68 kg (65.43 lb)	12.42 kg (27.38 lb)

¹ Power 2 サーバーには、以下の写真の垢枠内が示すように、各ラックレールの終端にケーブル管理マウントブラケットが付属した状態で出荷されます。これにより、サーバーの奥行きが800mmから1000mmに拡張されます。

Power 2 サーバーを標準的な800mmの奥行きラックにマウントする場合は、ラックレールからケーブル管理マウントブラケットを取り外して下さい。それ以外の場合は、ケーブル管理マウントブラケットを取り外さず、1000mmのラックを使用して下さい。



² 本体重量はハードドライブ構成により異なります。例: 4TBハードドライブ 680 g (1.5 lb)、8TBハードドライブ780 g (1.72 lb)

必要システム¹

項目	サーバー	VxOpsCenter
プロセッサ	Intel Core i5 64-bit CPU	Intel Core i5 64-bit CPU with Intel HD Graphics or better
メモリー	16 GB	
OS	Windows 10 64-bit, Windows Server 2012以降 ²	Windows 10 Pro
ブラウザ	対応しているブラウザ Google Chrome、Mozilla Firefox、Microsoft Edge	

¹ ウィルス対策ソフトウェアがインストールされていない状態でテストされたソフトウェアのみのシステム

² Windows Serverは録画に対応していますが、VxOpsCenterはWindows Server OSには対応していません。

ソフトウェアライセンス

VxProでは、システムで使用したいデバイスに対してのみ費用が発生します。VxPro環境の各カメラは、チャンネルライセンスを使用します。VxProには、4つのトライアルライセンスと1年間のソフトウェアアップグレードプラン(SUP)が含まれているため、すぐに使用開始できます。

VideoXpertシステム上の各カメラ/エンコーダーには、チャンネルライセンスが必要となります。VideoXpertソフトウェアへのアップグレードを有効にするには、有効なSUPがまた必要となります。

ライセンス	詳細
VXP-1C	1チャンネルライセンス、VideoXpert Professional用、SUP1年間プラス
VXP-1C-3Y	1チャンネルライセンス、VideoXpert Professional用、SUP3年間プラス
VXP-SUP-1Y	現行チャンネルライセンスを延長(SUP)、1年間のアップグレードを受ける権利が発生します。チャンネルごとに1つ必要となります。

ライセンス	詳細
VXP-SUP-3Y	現行チャンネルライセンスを延長(SUP)、3年間のアップグレードを受ける権利が発生します。チャンネルごとに1つ必要になります。
CLAA1-DLP	Pelco Advanced Analytics Suiteに対する1つの永久カメラライセンスには、ゾーン内における人や車両のDNN検出、カウンターフロー、カウント機能が備わっています。
U1-AGG-1P	(オプション)VideoXpert ProfessionalがVideoXpert Enterpriseシステムに集約するための1チャンネルライセンスとなります。プロフェッショナルサービスを推奨します。
VX-ASCII	ASCII サービス
VX-EVENT-MON	ネットワーク I/O デバイスに対するイベントモニタリングサービス
VX-SNMP	SNMP モニタリング
VX-CONNECT	VxConnect RTSPリレー

ハードウェアモデル

モデル	レンジ	Windows OS	Raw Capacity	Effective Capacity	RAID Level	パワーサプライ
VXP-P2-96-6T	Power 2	10 IoT	96 TB	72.70 TB	RAID 6	Dual
VXP-P2-96-5T	Power 2	10 IoT	96 TB	79.97 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-96-JT	Power 2	10 IoT	96 TB	87.24 TB	JBOD	Dual
VXP P2-72-6T	Power 2	10 IoT	72 TB	50.89 TB	RAID 6	Dual
VXP-P2-72-5T	Power 2	10 IoT	72 TB	58.16 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-72-JT	Power 2	10 IoT	72 TB	65.43 TB	JBOD	Dual
VXP-P2-48-6T	Power 2	10 IoT	48 TB	29.08 TB	RAID 6	Dual
VXP-P2-48-5T	Power 2	10 IoT	48 TB	36.35 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-48-JT	Power 2	10 IoT	48 TB	43.62 TB	JBOD	Dual
VXP-P2-24-5T	Power 2	10 IoT	24 TB	14.54 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-24-JT	Power 2	10 IoT	24 TB	21.81 TB	JBOD	Dual
VXP-P2-0-XT	Power 2	10 IoT	0 TB	N/A	Unconfigured	Dual
VXP-P2-96-6N	Power 2	Server 2019	96 TB	72.70 TB	RAID 6	Dual
VXP-P2-96-5N	Power 2	Server 2019	96 TB	79.97 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-96-JN	Power 2	Server 2019	96 TB	87.24 TB	JBOD	Dual
VXP P2-72-6N	Power 2	Server 2019	72 TB	50.89 TB	RAID 6	Dual
VXP-P2-72-5N	Power 2	Server 2019	72 TB	58.16 TB	RAID 5	Dual

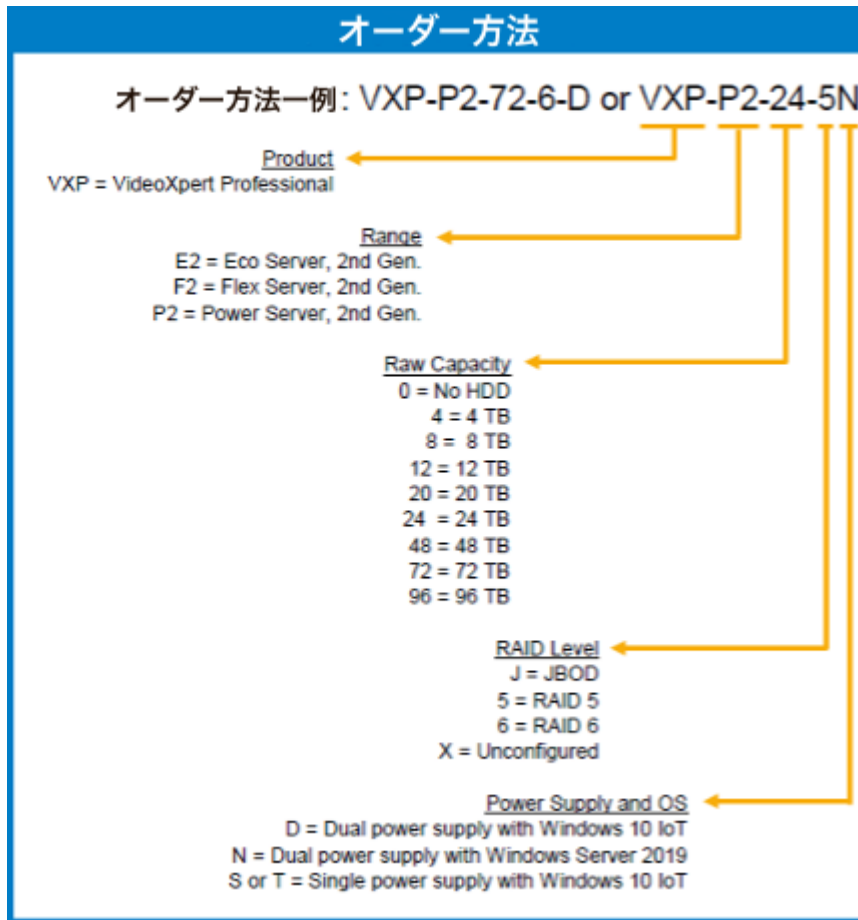
モデル	レンジ	Windows OS	Raw Capacity	Effective Capacity	RAID Level	パワーサプライ
VXP-P2-72-JN	Power 2	Server 2019	72 TB	65.43 TB	JBOD	Dual
VXP-P2-48-6N	Power 2	Server 2019	48 TB	29.08 TB	RAID 6	Dual
VXP-P2-48-5N	Power 2	Server 2019	48 TB	36.35 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-48-JN	Power 2	Server 2019	48 TB	43.62 TB	JBOD	Dual
VXP-P2-24-5N	Power 2	Server 2019	24 TB	14.54 TB	RAID 5	Dual
VXP-P2-24-JN	Power 2	Server 2019	24 TB	21.81 TB	JBOD	Dual
VXP-P2-0-XN	Power 2	Server 2019	0 TB	N/A	Unconfigured	Dual
VXP-E3-0-J-S	Eco 3	10 IoT	0 TB	N/A	JBOD	Single ¹
VXP-E3-4-J-S	Eco 3	10 IoT	4 TB	3.63 TB	JBOD	Single ¹
VXP-E3-8-J-S	Eco 3	10 IoT	8 TB	7.26 TB	JBOD	Single ¹
VXP-E3-12-J-S	Eco 3	10 IoT	12 TB	10.89 TB	JBOD	Single ¹
VXP-E3-24-J-S	Eco 3	10 IoT	24 TB	21.78 TB	JBOD	Single ¹
VXP-E3-32-J-S	Eco 3	10 IoT	32 TB	29.10 TB	JBOD	Single ¹

¹パワーサプライ1つが含まれます。デュアルパワーサプライはオプションとなります。

オーダー方法

次のテーブルを使用して、VideoXpertハードウェアやソフトウェアパッケージのモデル番号を作成します。モデル名はVxProレンジ、容量、RAIDレベル、シングルまたはデュアル電源、ライセンスの数から構成されています。

以下のリストのチャートには、機能が全て記載されています。容量、RAIDレベル、デュアル電源、必要なチャンネル仕様は、選択した製品の範囲により、制限される場合があります。ワークステーションは単一の仕様にて提供されるため、容量、RAID、電源、チャンネルの設計をする必要がありません。



VideoXpert プレーヤー

VxPlayerは、VideoXpertのセキュアなエクスポートを復号、検証、再生することが可能です。エクスポートされたビデオファイルとともに、VideoXpertから直接プレーヤーをダウンロードすることができ、Pelco.comからもダウンロードすることが可能です。次のセクションでは、VxPlayerを実行するVideoXpert以外のマシンに関して、最低限必要な仕様を記載します。

VxPlayer は、.mp4や.aviを含むユーザーフレンドリーなファイルフォーマットに変換可能です。

必要ハードウェア仕様

- Dual Core i5 2.67 GHZ
- 4 GB RAM
- 200+ GB 以上のフリーなHDD容量
- OpenGL 3.0以上に対応するGPU
- 1024 x 768以上のスクリーン解像度
- 100/1000 イーサネットネットワークインターフェースカード
- サウンドカード

必要ソフトウェア

- Windows 10 Pro 64-bit
- .NET 4.6.1 以上
- OpenGL 3.0 以上
- Direct3D 9 以上

セキュリティ

VideoXpert には次のセキュリティの機能が搭載されています:

- クライアント認証
- 暗号保護付きパスワード保存
- 設定可能な役割と権限
- ユーザーアクションレポート
- HTTPSを介したTLSベース暗号化
- アンチウィルス環境での実行をサポート
- エクスポートを暗号化する機能
- NTPを使用した時刻同期システム
- サードパーティのディスク暗号化ソフトウェアを介したAES-128-256を使用したビデオ映像とデータの暗号化に対応
- FIPS 140-3 検証済み暗号化モジュールを組み込み
- FISMA/NIST 構成ガイダンス–こちらのガイドは、RMFプロセスを介してシステムを文書化する組織に提供する情報となります。:
 - システムをカテゴライズする方法
 - 適用可能なNISTベースセキュリティコントロール
 - NISTベースセキュリティコントロールをVXが実装する方法
- FISMA/NIST コンプライアンステスト–VideoXpertは、該当するDISA STIGs(国防情報システム局、セキュア技術実装ガイドライン)を備えた代表的なFISMAシステムにインストールされ、機能性に関して試験されています。該当するSTIGSIには以下が含まれます。:
 - Microsoft Windows 10 VxOpsCenter & VxToolbox向け
 - Microsoft .Net Framework 4
 - Microsoft Internet Explorer 11
 - Microsoft Windows ファイアーウォール & 高度セキュリティ
 - Postgres Database 9.x
- SB327の要件に準拠し、初期設定時にデフォルトパスワードの変更が行われます。

対応言語

VxToolbox、VxPortal及びVxOpsCenter インターフェースでは、次の言語が使用可能:

- アラビア語
- ブラジルポルトガル語

- ブルガリア語
- クロアチア語
- チェコ語
- ドイツ語
- フランス語
- ハンガリー語
- イタリア語
- 韓国語
- ポーランド語
- ルーマニア語
- ロシア語
- 簡体字中国語
- スペイン語(ラテンアメリカ)
- トルコ語

付属アクセサリ

- キーボード*
- マウス*
- USBドライブ リソースとリカバリ情報含む
- ラックマウントキット (Power シリーズ 及び Eco 3 シリーズのみ)
- 4 Mini DisplayPort - DisplayPort (Eco 3 シリーズ及びデスクトップワークステーションのみ)
- 1 Mini DisplayPort - HDMI (Power 2 シリーズのみ)
- US, UK, EU パワーコード

*Power 2 シリーズ (VXP-P2) モデルには付属していません。

オプションアクセサリ

- **VX-A5-SDD** 米国、ヨーロッパ、英国向け電源コード付属共有ディスプレイデコーダー、MSA モードが使用中のときではなく、VxPが1つ存在する場合に動作
- **3DX-600-3D MOUSE** エンハンスド 3D マウス & ジョイスティック
- **KBD5000** キーボード ジョグ/シャトル, キーパッド, ジョイスティック
- **PMCL622** フル高精細 LED モニター, 22"
- **PMCL624** フル高精細 LED モニター, 24"
- **PMCL632** フル高精細 LED モニター, 32"
- **PMCL643K** 4K Ultra-高精細 LED モニター, 43"
- **PMCL649K** 4K Ultra-高精細 LED モニター, 49"
- **PMCL655K** 4K Ultra-高精細 LED モニター, 55"
- **PMCL665K** 4K Ultra-高精細 LED モニター, 65"
- **ECO3-HDKIT-4TB** VideoXpert Professional Eco 3 シリーズ, スペア 4TB 7200 RPM SATA, キャリア付きホットプラグドライブ

- **ECO3-HDKIT-8TB** VideoXpert Professional Eco 3 シリーズ, スペア 8TB 7200 RPM SATA, キャリア付きホットプラグドライブ
- **ECO3-HDKIT-12TB** VideoXpert Professional Eco 3 シリーズ, スペア 12TB 7200 RPM SATA, キャリア付きホットプラグドライブ
- **ECO3-HDKIT-16TB** VideoXpert Professional Eco 3 シリーズ, スペア 16TB 7200 RPM SATA, キャリア付きホットプラグドライブ
- **VXP-KIT-8TB** 8 TB ハードディスクドライブ キャリア付き 2nd generation Power 2 サーバーのみ

オプション電源アクセサリ

- **PWRCRD-S-AR** スタンダード電源コード, アルゼンチン
- **PWRCRD-S-AU** スタンダード電源コード, オーストラリア
- **PWRCRD-S-EU** スタンダード電源コード, ヨーロッパ
- **PWRCRD-S-UK** スタンダード電源コード, イギリス
- **PWRCRD-S-US** スタンダード電源コード, アメリカ
- **PWRCRD-R-AR** ラウンド電源コード, アルゼンチン
- **PWRCRD-R-AU** ラウンド電源コード, オーストラリア
- **PWRCRD-R-EU** ラウンド電源コード, ヨーロッパ
- **PWRCRD-R-UK** ラウンド電源コード, イギリス
- **VX3930-PS** シングル 550W ホットプラグパワーサプライユニット ケーブル付属 Universal for 3930 プラットフォーム製品向けユニバーサル、VideoXpert Eco 3 シリーズサーバーまたは VideoXpert ラックマウントワークステーションを含む



Pelco, Inc.
625 W. Alluvial Ave., 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

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm -
www.P65Warnings.ca.gov.
⚠ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo -
www.P65Warnings.ca.gov.
⚠ AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de
l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Pelco, the Pelco logo, and other trademarks associated with Pelco products referred to in this publication are trademarks of Pelco, Inc. or its affiliates. ONVIF and the ONVIF logo are trademarks of ONVIF Inc. All other product names and services are the property of their respective companies. Product specifications and availability are subject to change without notice.

© Copyright 2022, Pelco, Inc. All rights reserved.