



Усовершенствованные мониторы с декодерским управлением работают так же, как собственные мониторы; пользователи могут плавно перемещать окна между мониторами. Но когда пользователь запрашивает видеопоток или плагин, улучшенный декодер напрямую связывается с серверами VideoXpert для получения и декодирования видео. Это позволяет операторам максимизировать возможности дисплея VxOpsCenter, не усложняя взаимодействие с пользователем.

Поскольку усовершенствованные декодеры сами не запускают приложение VxOpsCenter, вы можете получить более высокую производительность по количеству и скорости отклика потоков HD на мониторах с декодером, а не на мониторах с прямым подключением.

Технические характеристики - аппаратные средства

Характеристики	Описание
Процессор	Intel® Core™ i7-9700T
Память	8 ГБ DDR4
SSD хранилище	128 ГБ

Характеристики	Описание
USB-порты	
USB 3.1	1x спереди, 4x сзади
USB 3.1 Type-C	1x передняя

Видео

Характеристики	Описание
Видеосистема	Intel UHD Graphics
Память	Общий
Видео выходы	2x DisplayPort, HDMI
Максимальное разрешение	
DisplayPort	1920 x 1080 at 60 Гц
HDMI	1920 x 1080 at 60 Гц
Стандарты видео	
NTSC	60 Гц
PAL	50 Гц

Сетевые интерфейсы и протоколы

Характеристики	Описание
Интерфейс	Порт Gigabit Ethernet (1 000Base-T) (1x)
IP версия	IPv4

Передняя панель

Характеристики	Описание
Кнопка	Питание
Индикаторы	
Состояние устройства	Белый, мигающий белый
Первичная сеть	Зеленый, оранжевый, выкл
Состояние жесткого диска	Мигающий белый

Питание

Характеристики	Описание
Входная мощность	От 100 до 240 В переменного тока 50/60 Гц, авто настройка
Источник питания	Внешний, 90Вт
Потребляемая мощность	19.5 VDC, 4.62 A

Окружающая среда

Характеристики	Описание
Рабочая температура	от 5° до 35°C (41° to 95°F)
Нерабочая температура	от – 40° до 65°C (–40° to 149°F)
Рабочая относительная влажность	От 20% до 80%, без конденсации
Относительная влажность в нерабочем состоянии	10% в час
Рабочая высота	–15 to 3,048 м (–50 to 10,000 ft)
Вибрации при Работе	0.66 GRMS



Примечание: Температура в воздухозаборнике устройства может быть значительно выше температуры в помещении. Температура зависит от конфигурации стойки, планировки пола, принципов системы кондиционирования воздуха и других вопросов. Для предотвращения сбоев в работе и повреждения устройства обеспечьте, чтобы температура на устройстве никогда не выходила за допустимые пределы рабочего диапазона температур при эксплуатации

Физический

Характеристики	Описание
Конструкция	Стальной и пластиковый шкаф
Корпус	черный
Размеры (Д x Wx H)	3.6 x 17.8 x 18.2 см (1.4 x 7.0 x 7.2 дюймов)
Монтаж (RU)	VESA крепление в комплекте
Вес блока	1.18 kg (2.60 lb)

Сертификаты

Характеристики	Описание
CE	Class B
FCC, Part 15	Class B
ICES-003	Class B
UL/cUL Listed	
C-Tick	
CCC	
KC	

Номер модели

- **VX-A4-DEC** Улучшенный декодер и крепление с помощью шнуров питания США, Европы и Великобритании



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

⚠ 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, логотип Pelco и другие товарные знаки, связанные с продуктами Pelco, упомянутыми в данной публикации, являются товарными знаками компании Pelco, Inc. или его филиалы. ONVIF и логотип ONVIF являются товарными знаками компании ONVIF Inc. Все остальные названия продуктов и услуг являются собственностью соответствующих компаний. Технические характеристики и доступность продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
© Copyright 2020, Pelco, Inc. Все права защищены.