



Подключение к нескольким IP-камерам без помощи компьютера

Подключение без ПК
 Монитор DuraVision FDF2304W-IP может работать без подключения к компьютеру, поэтому его можно установить в любом удобном месте.



Простая регулировка настроек камер
 С помощью пульта дистанционного управления можно быстро изменить настройки подключенных IP-камер: угол наклона, угол поворота, масштабирование, яркость, фокусировку.

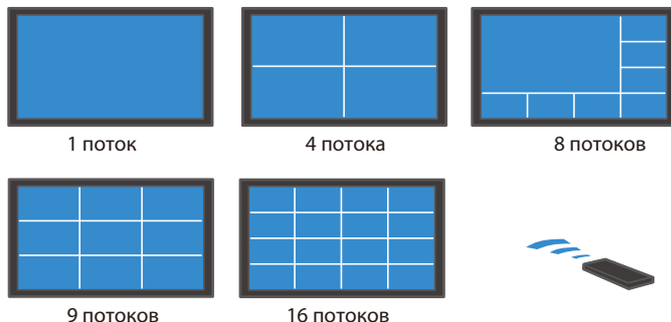


Подключение нескольких камер
 DuraVision FDF2304W-IP способен отображать видеопотоки от 16 отдельных IP-камер, подключенных через LAN, и обеспечивать эффективное видеонаблюдение.



Многооконное отображение

Выберите одну из 5 раскладок вывода изображения с помощью пульта дистанционного управления. Также можно задать режим последовательного переключения между несколькими 1 - 4 видеопотоками.



Лучшая видимость в темных участках с функцией Smart Insight

Технология Smart Insight автоматически определяет трудно просматриваемые темные области и увеличивает яркость изображений в них. Области, обзор объектов в которых затруднен из-за низкой освещенности, освещаются.



Smart Insight выключена



Smart Insight включена

Дневной и ночной режимы

Дневной и ночной режимы оптимизированы для отображения видео в различных условиях освещенности. Переключение между режимами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Широкие углы обзора

Панель IPS сводит к минимуму колебания цветности и контрастности независимо от угла, под которым пользователь смотрит на монитор.



Панель с меньшим углом обзора



Панель IPS

Оптимизация настроек камеры

Пользователь может по отдельности установить оптимальные значения функций Smart Insight и Smart Resolution максимум для 4 камер в любой раскладке. Это удобно при использовании нескольких камер в обстановке с различными условиями освещенности.

Повышение резкости с функцией Smart Resolution

Технология уменьшения размытости Smart Resolution анализирует выводимое изображение и корректирует области размытия, повышая резкость и снижая уровень шума.



Smart Resolution выключена



Smart Resolution включена

Шумоподавление

Монитор позволяет понизить уровень шумов, возникающих при сжатии видеоизображений.

Уменьшение бликов

Антибликовая поверхность монитора рассеивает отраженный свет, препятствующий нормальному просмотру и приводит к утомлению глаз.



Бликующая поверхность



Антибликовая поверхность

Разрешение Full HD

При выводе на монитор изображения, снятые камерами с разрешением Full HD (1920x 1080), отображаются с максимальной детализацией.



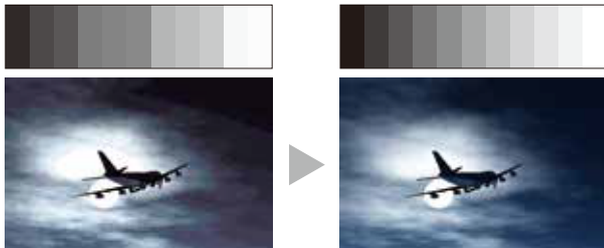
Монитор с низким разрешением
Размытое изображение с черными рамками



FDF2304W-IP (1920 × 1080)
Изображение с разрешением Full HD отображается с максимальной детализацией

Сглаживание изображения

Монитор преобразует входной 8-битный сигнал в 10-битный и выбирает оптимальные значения оттенков из 10-битной внутренней таблицы пересчета. Затем оптимизированные данные снова преобразуются в 8-битный выходной сигнал, что позволяет получить плавные градации цвета.



Без 10-битного преобразования

С 10-битным преобразованием

Четкое воспроизведение видео

Монитор оснащен специальным модулем ускорения, который уменьшает время отклика (g-t-g) в видеороликах до 8 мс. Это значительно сокращает двоение и размытие видео.



Without Overdrive



With Overdrive

Устранение мерцания

Монитор снабжен светодиодной подсветкой, чтобы регулировать яркость и сделать невидимым мерцание. Это значительно снижает утомляемость глаз при длительной работе с монитором.

Широкий диапазон регулировки яркости

Широкий диапазон регулировки от 3 кд/м² до 300 кд/м² позволяет установить уровень яркости в зависимости от внешних условий освещенности.

VESA: настенный монтаж

Для монтажа монитора на стене или других поверхностях предусмотрена возможность использования кронштейна, соответствующего стандарту VESA. Кронштейн доступен опционально.

Встроенный блок питания

Поскольку монитор снабжен встроенным блоком питания, его подключение к электросети осуществляется с помощью всего одного кабеля.

Защитный замок

Монитор снабжен защитным замком, который позволяет прикрепить его к столу или к другой поверхности, и защищает его от кражи или опрокидывания.

Гарантия 2 года, режим 24/7

Монитор может эксплуатироваться 24 часа в сутки, а предприятие-изготовитель предоставляет 2-летнюю гарантию надежности при непрерывной работе монитора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет корпуса	черный
Тип панели	IPS
Подсветка	LED
Размер панели	23" / 58 см (диагональ 584 мм)
Разрешение	1920 x 1080
Размер экрана (Ш x В)	509.1 x 286.4 мм
Размер пикселя	0.2652 x 0.2652 мм
Количество цветов	16.7 млн
Углы обзора (Г / В, тип.)	178°, 178°
Яркость (тип.)	300 кд/м ²
Контрастность (тип.)	1000:1
Время отклика (тип.)	8 мс (g-t-g)
Входные разъемы	HDMI x 1
Сеть*	RJ-45 x 1
USB функц./ стандартные	2-port USB hub / USB 2.0
Стандарт LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)
Питание	AC 100 - 120 В / AC 200 - 240 В, 50 / 60 Гц
Размеры (Ш x В x Г)	563.5 x 411.3 x 157 мм
Размеры (без подставки, Ш x В x Г)	563.5 x 325 x 63 мм
Масса нетто	7.9 кг
Масса нетто (без подставки)	5.5 кг
Наклон	30° вверх
Расстояние между отверстиями (VESA Standard)	100 x 100 мм
Температурный режим	0 - 35 °C
Влажность (отн., без конденсации)	20 - 80 %
Сертификаты и стандарты	CB, CE, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003-B, c-tick, TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE
Комплектация	Шнур питания, сигнальный кабель (HDMI - HDMI), пульт ДУ с батарейками, руководство по установке, руководство по эксплуатации
Гарантия	2 года

* Информация о совместимости с камерами различных изготовителей приведена на веб-сайте eizo.com.



Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 76/7А
Тел.: +7 (495) 984 9041

Москва, ул. Б. Новодмитровская, 14/2
Тел.: +7 (812) 327 3129

www.legion.ru

All product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies.
RadiCS and RadiNET are trademarks, and EIZO, RadiForce, and ScreenManager are registered trademarks of Eizo Nanao Corporation. Specifications are subject to change without notice.

Copyright © 2012 EIZO CORPORATION. All rights reserved.