



ВЫПУСК 5

**Инновационные системы
контроля доступа, охранной
сигнализации и ТВ-наблюдения**

Оглавление

<u>IP-СИСТЕМЫ И ВИДЕОАНАЛИТИКА</u>		<u>СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</u>	
IP-системы	4-5	Модульные системы контроля доступа	23-24
IP-камеры	6-7	Интегрированные системы контроля доступа, ТВ-наблюдения и охранной сигнализации	25
Система управления видеоизображениями	8-9	Централизованные системы контроля доступа	26
Гибридные и сетевые цифровые видеорегистраторы (DVR/NVR)	10-11	Бесконтактные считыватели карт	27
Интеллектуальный анализ видеоизображений	12	Бесконтактные считыватели смарт-карт	28
<u>АНАЛОГОВЫЕ ТВ-СИСТЕМЫ</u>		Смарт-карты	29
Цифровые видеорегистраторы	13	Считыватели и смарт-карты MIFARE	32
Аналоговые высокоскоростные поворотные купольные камеры	14-15	Контроль доступа посетителей	33
Аналоговые компактные купольные камеры для установки в помещениях	16		
Аналоговые компактные купольные камеры в антивандальном исполнении	17		
Аналоговые камеры в цилиндрических корпусах	18		
Аналоговые камеры в стандартных корпусах	19		
<u>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТВ-СИСТЕМ</u>			
Объективы	20		
Клавиатуры и контроллеры	21		
Мониторы	22	ПРИМЕЧАНИЕ. Компания Honeywell оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию своих изделий и их технические характеристики без предварительного уведомления. На момент публикации брошюры выпуск некоторых описанных в ней новинок может быть еще не начат. Перед отправкой запроса на цены или установкой любого из описанных здесь устройств обратитесь к местному представителю Honeywell, чтобы проверить их доступность и функциональные возможности.	

Вы уже знакомы с этими новинками?

IP-камеры

**Откройте для себя новый мир
IP-технологий!**

IP-камеры Honeywell предлагают превосходное качество изображения, не требуют большой полосы пропускания сети и объема хранилища для записи, а цена отражает их подлинную ценность.

См. стр. 6-7



NetAXS-123

**Модульная система контроля доступа
для 1, 2 или 3 дверей.**

Никогда прежде контроль доступа не был столь простым и удобным!

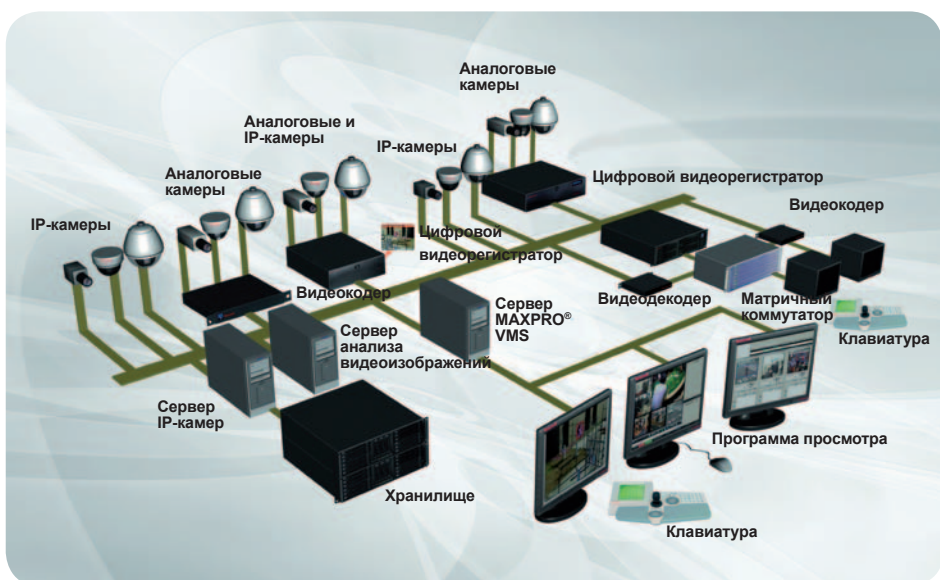
См. стр. 23



IP-системы

Полный функциональный ряд решений Honeywell для IP-систем телевизионного наблюдения позволяет интегрировать самые различные технологии. Они включают в себя интеллектуальный анализ видеоизображений, мегапиксельные камеры и новую платформу управления видеинформацией. За счет интеграции новейших сетевых IP-технологий и традиционных аналоговых компонентов пользователи получают более широкие возможности для контроля эксплуатационных расходов и максимально эффективного использования капиталовложений в систему телевизионного наблюдения.

Структура IP-системы Honeywell



VIDEO



Программное обеспечение (см. стр. 8)

MAXPRO® VMS

Система интеллектуального анализа

видеоизображений Active Alert

Интегрированная система управления данными
(Integrated Data Manager, IDM)



Видеорегистраторы (см. стр. 10)

Гибридные цифровые видеорегистраторы:

Fusion IV DVR

Сетевые видеорегистраторы: Fusion IV NVR

MAXPRO® NVR SE

MAXPRO® NVR XE

Созданный Honeywell Альянс поставщиков открытых технологий укрепляет стратегические взаимоотношения со сторонними производителями с целью предоставления заказчикам гибких решений для проектирования систем безопасности на основе IP-технологий. Это позволяет заказчикам использовать преимущества нашей открытой архитектуры, а также уже имеющееся у них оборудование сторонних фирм-производителей для снижения расходов и уверенного перехода к применению IP-технологий.



Сетевые IP-камеры (см. стр. 6-7)

Камеры высокого разрешения и мегапиксельные IP-камеры серии EQUIP®
Высокоскоростные поворотные



Системы матричной коммутации

MAXPRO®-Net
VideoBloX
VideoBloX Lite



Сетевые видеокодеры

HNVE1



Клавиатуры (см. стр. 21)

UltraKey Plus HJK7000
UltraKey Lite® HJC5000
UltraKey Touch HJC4000

Сетевые IP-камеры

IP-камеры Honeywell позволяют создать систему ТВ-наблюдения высокого разрешения, которую можно практически неограниченно расширять в пределах существующей сети. Наши новые камеры стандарта HD формируют качественное изображение высокого разрешения, эффективно используя полосы пропускания сети и обеспечивая значительную экономию объема дискового хранилища.

Компактные купольные IP-камеры



HD3MDIPX

Для установки в помещениях • HD 720p • MPEG-4 и MJPEG • Разрешение 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180 • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)

Высокая
четкость (HD),
эффективное
использование
полосы
пропускания
сети

HD3MDIHX

Для установки в помещениях • HD 720p • H.264 и MJPEG • Разрешение 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180 • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)

HD4MDIPX

Для установки вне помещений • HD 720p • MPEG-4 и MJPEG • Разрешение 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180 • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)

HD4MDIHX

Для установки вне помещений • HD 720p • H.264 и MJPEG • Разрешение 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180 • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • Мегапиксельный объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Питание 24 В перем. тока или по сети (PoE IEEE 802.3af)

HD44IPX - Серия Performance

Для установки в помещениях • VGA • Режим «день/ночь» • H.264 и MJPEG • Разрешение 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 • Объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Стандарт PSIA • Питание 24 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af, Class 1)

новинка

HD45IPX - Серия Performance

Для установки в помещениях • HD 720p • Режим «день/ночь» • H.264 и MJPEG • Разрешение 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180 • Объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Стандарт PSIA • Питание 24 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af, Class 1)

новинка

HD54IPX - Серия Performance

Для уличной установки • VGA • Режим «день/ночь» • H.264 и MJPEG • Разрешение 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 • Объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Стандарт PSIA • Питание 24 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af, Class 1)

новинка

HD55IPX - Серия Performance

Для уличной установки • HD 720p • Режим «день/ночь» • H.264 и MJPEG • Разрешение 1280 x 720, 800 x 450, 640 x 360, 320 x 180 • Объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм в комплекте • Стандарт PSIA • Питание 24 В перем. тока или PoE (IEEE 802.3af, Class 1)

новинка

Все наши IP-камеры обеспечивают просмотр изображений через веб-интерфейс, совместимы с различными видеорегистраторами и системами управления видеоизображениями, включая Honeywell MAXPRO® VMS, MAXPRO® NVR SE, Fusion IV NVR и гибридные видеорегистраторы Fusion IV DVR. Это позволяет постепенно перейти от аналоговых систем к системам на основе IP.

IP-камеры в стандартных корпусах



HCD5MIHX

Высокая четкость (720p) • Алгоритм сжатия H.264 • Режим «день/ночь» с механическим фильтром

Высокоскоростные поворотные IP-камеры ACUIX™ IP



HDXA

Цветная камера с 18-кратным оптическим увеличением • 460 ТВЛ • Объектив 4,1-73,8 мм • До 25 кадров/с • До 150 предустановок • 4 варианта корпуса



HDXF

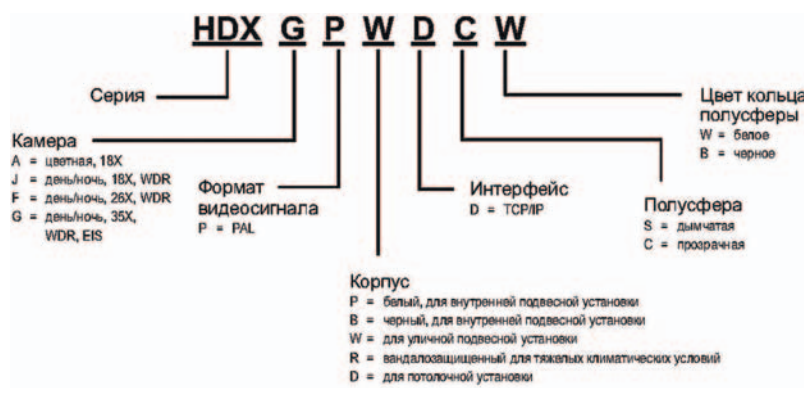
26-кратное оптическое увеличение • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • 520 ТВЛ • Объектив 3,5-91 мм • До 25 кадров/с • До 150 предустановок • 128X WDR • 4 варианта корпуса

HDXJ

18-кратное оптическое увеличение • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • 520 ТВЛ • Объектив 4,1-73,8 мм • До 25 кадров/с • До 150 предустановок • 4 варианта корпуса

HDGX

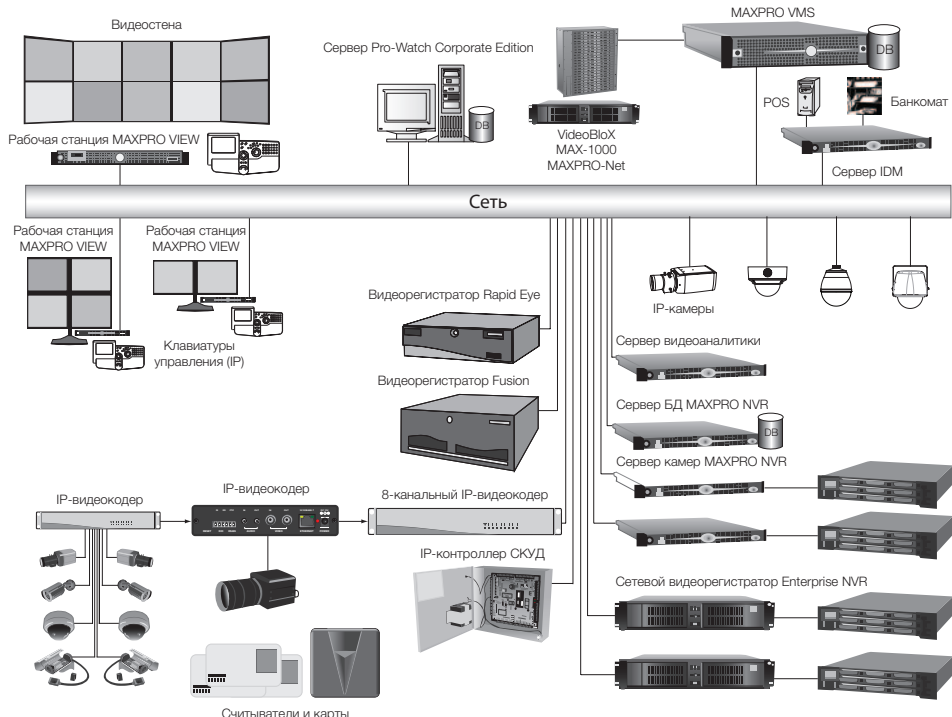
35-кратное оптическое увеличение • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • 530 ТВЛ • Объектив 3,4-119 мм • До 25 кадров/с • До 150 предустановок • 128X WDR • Электронная стабилизация изображения • 4 варианта корпуса



Система управления видеоизображениями

Система MAXPRO® VMS управляет всеми источниками видеозображения и предоставляет операторам удобный интуитивно-понятный интерфейс для совместного наблюдения за объектами и оперативного реагирования на события. За счет открытой архитектуры и использования современных IP-технологий MAXPRO VMS позволяет организовать высокоеффективные центры мониторинга видеозображений и событий от всех подсистем безопасности.

Схема системы MAXPRO VMS



Примечание. Поставки системы MAXPRO VMS осуществляются только через компании, сотрудники которых прошли специализированное обучение.

MAXPRO® VMS – единый интерфейс для контроля и управления



Интегрированная система безопасности MAXPRO VMS и Pro-Watch®

Интеграция систем MAXPRO VMS и Pro-Watch обеспечивает полное взаимодействие подсистем контроля доступа, охранной сигнализации и телевизионного наблюдения.



Сетевые IP-камеры серии EQUIP® и мегапиксельные модели

Для создания полнофункциональных систем телевизионного наблюдения программное обеспечение MAXPRO VMS и сетевые IP-камеры Honeywell поддерживают интеграцию с цифровыми и сетевыми видеорегистраторами (DVR/NVR) сторонних фирм-производителей.



Программное обеспечение рабочей станции оператора MAXPRO® VIEW

MAXPRO® VIEW — это многофункциональное программное обеспечение нового поколения для организации центров мониторинга. Оно функционирует в составе MAXPRO VMS, позволяя операторам работать с текущими и сохраненными видеоизображениями, повышая эффективность наблюдения и сокращая время реагирования на события.



UltraKey - универсальные клавиатуры с непосредственным подключением в компьютерную сеть

MAXPRO® VMS представляет собой комплексное унифицированное решение для интеграции различных устройств - от поворотных камер, сетевых и цифровых видеорегистраторов, до матричных коммутаторов и клавиатур с джойстиком.



Масштабируемая сетевая система видеозаписи (NVR) высшего класса

В системе MAXPRO® VMS предусмотрена возможность неограниченного расширения по мере роста потребностей заказчика и расширения объекта. Системы серии Enterprise NVR применяются в крупнейших цифровых системах телевизионного наблюдения.



Система автоматического анализа видеоизображений Active Alert®

Система MAXPRO VMS интегрируется с пакетом интеллектуального анализа видеоизображений Active Alert. Алгоритмы анализа позволяют эффективно обнаруживать и распознавать объекты в кадре, а также следить за их действиями. Интеллектуальный анализ видеоизображений позволяет уменьшить нагрузку на операторов и минимизировать вероятность ошибки при оценке ситуации.

Гибридные и сетевые цифровые видеорегистраторы (NVR)

Отличительной особенностью серии гибридных цифровых видеорегистраторов Fusion IV DVR является возможность записи изображений от аналоговых и сетевых камер. К ним могут подключаться до 32 камер, а также до 16 источников звука и данных. Серия сетевых видеорегистраторов Fusion IV NVR устанавливает новый стандарт производительности для записи видеозображений от мегапиксельных камер в полностью сетевых системах. Они обеспечивают удобное дистанционное управление, а также беспрецедентную гибкость в настройке.

Fusion



Fusion IV DVR

Гибридный IP-видеорегистратор • Запись до 32 аналоговых каналов • 100, 200, 400 кадров/с • DVD-RW • До 8 Тбайт • Встроенный модуль анализа данных (POS) • Программное обеспечение для дистанционного управления в комплекте

Fusion IV NVR

Запись до 32 IP-каналов • 200, 400 или 800 кадров/с • DVD-RW • До 12 Тбайт • Встроенный модуль анализа данных (POS) • Программное обеспечение для дистанционного управления в комплекте

Fusion IV DVR	
HF4	32 40 R 4T0 A
Количество каналов	Принадлежности A = Есть дополнительные принадлежности, устанавливаемые на заводе N = Стандартная комплектация
8 = 8 каналов 16 = 16 каналов 32 = 32 канала**	Стандарт сжатия видеозображения R = Возможность выбора: MJPEG, MPEG4 или H.264 H = Альтернативное сжатие H.264 при D1 / CIF
	Скорость записи (при разрешении CIF) PAL: 10 = 100 кадров/с* 20 = 200 кадров/с* 40 = 400 кадров/с***
	* Скорость 100 кадров/с доступна только для 16-канальных моделей ** 32 канала доступны только в серии N *** Скорость 400 кадров/с доступна только для 16- и 32-канальных моделей
Номер модели	Встроенный объем дисковой памяти 500 = 500 Гбайт 1T0 = 1 Тбайт 2T0 = 2 Тбайт 4T0 = 4 Тбайт 8T0 = 8 Тбайт
HF4 = Видеорегистратор Fusion IV	

Fusion IV NVR	
HF4 N 08 24 B 500 A	Принадлежности A = Есть дополнительные принадлежности, устанавливаемые на заводе N = Стандартная комплектация
Количество каналов	Производительность B = базовая Р = увеличенная ("Трио") Включает комплект повышения производительности
08 = 8 каналов 16 = 16 каналов 32 = 32 канала	Емкость встроенных дисков 500 = 500 Гбайт 1T0 = 1 Тбайт 2T0 = 2 Тбайт 4T0 = 4 Тбайт 6T0 = 6 Тбайт 8T0 = 8 Тбайт 12T0 = 12 Тбайт
NVR N = Сетевой видеорегистратор	
Номер модели	
HF4 = Fusion IV	

Для небольших и средних объектов Honeywell предлагает сетевые видеорегистраторы серий MAXPRO NVR XE и MAXPRO NVR SE. Чтобы максимально упростить процесс установки, они могут поставляться в виде сервера с предустановленным программным обеспечением и лицензиями на необходимое число IP-каналов. По мере расширения системы несколько сетевых видеорегистраторов можно подключить к полнофункциональной системе MAXPRO® VMS для реализации крупномасштабного решения.



MAXPRO® NVR SE

Поставляется в виде сервера с предустановленным ПО (также может поставляться в виде отдельной лицензии для установки на стандартном сервере, приобретаемом отдельно) • Многоканальная запись видеоизображения от 16 или 32 IP-камер • Поддержка IP-камер Honeywell и камер, поддерживающих стандарт PSIA • До 24 Тбайт памяти • Пользовательский интерфейс MAXPRO VMS • Возможна интеграция в систему MAXPRO VMS



Rapid Eye™ Hybrid HD

Гибридный видеорегистратор с поддержкой стандарта высокой четкости (HD) • ОС Linux • Поддержка до 16 аналоговых и 16 IP-каналов • Встроенное хранилище 1 Тбайт, расширение до 4 Тбайт • Скорость записи 400 кадров/с при CIF • Просмотр и запись видеоизображения от камер стандарта HD (1280x720) • 4 отсека для дисков с возможностью замены • 2 порта USB • Аппарат реакций на события • До 8 каналов встроенной видеоаналитики (только для аналоговых каналов)



Enterprise NVR (HE32SWL2)

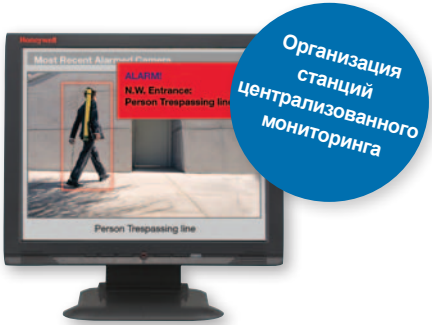
Программное обеспечение и ключ DVS для 32 каналов IP-видеокодеров и 4 IP-камер • Включает лицензию на кольцевую буферную память объемом 2 Тбайт • Пентаплексный режим работы: просмотр записи, воспроизведение, запись, запись и передача видео и аудио • Мощный язык сценариев для создания программ автоматической обработки событий и автоматизации типовых операций • Требуется сервер — свяжитесь с нами для получения дополнительной информации

Примечание. Поставки системы Enterprise NVR осуществляются только через компании, сотрудники которых прошли специализированное обучение.

Интеллектуальный анализ видеоизображений

Программное обеспечение Honeywell для интеллектуального анализа видеоизображений Active Alert® позволяет создавать системы безопасности с расширенными функциями. Оно предоставляет возможность автоматического контроля видеозображений для обнаружения и идентификации людей, автомобилей и других объектов, а также анализа их поведения в зонах обзора телевизионных камер. Active Alert имеет сертификацию по стандарту i-LIDS® и может использоваться в качестве основного элемента системы безопасности для обнаружения и оперативного информирования о событиях в запрещенных зонах, а также в качестве системы управления видеозаписью по событиям в контролируемых зонах.

- Интеллектуальные функции обнаружения движения точно идентифицируют перемещение объектов, отфильтровывая посторонние внешние факторы, такие как дождь, снег и изменения освещенности
- По сравнению с традиционным методом обнаружения движения, основанном на попиксельном анализе, повышается вероятность обнаружения и значительно снижается частота ложных тревог
- Передача результатов анализа сигналов тревоги в MAXPRO® VMS для просмотра оператором и расширенной обработки с использованием процессора правил



Области применения

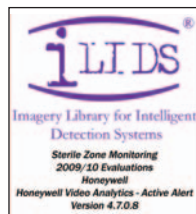
VIDEO



Защита периметра



Запрещенные зоны



Нахождение в зоне свыше разрешенного времени



Нестандартное поведение покупателей



Подсчет людей

Цифровые видеорегистраторы

Многофункциональные видеорегистраторы, имеющие большой объем встроенной дисковой памяти, превосходное качество записываемого изображения и широкие возможности поиска. Цифровые видеорегистраторы на базе специализированных устройств позволяют вести многоканальную запись и трансляцию видеоизображения по IP-сетям в реальном масштабе времени.



HREP

Алгоритм сжатия H.264 • 4, 8 или 16 каналов • До 200 кадров/с • До 2 Тбайт памяти • Программное обеспечение дистанционного управления • 2 порта USB • Управление высокоскоростными поворотными камерами



HRDP4/8/16-D

Алгоритм сжатия H.264 • 4, 8 или 16 каналов • До 200 кадров/с • До 4 Тбайт памяти • Программное обеспечение дистанционного управления • Встроенный DVD-RW • 2 порта USB • Управление высокоскоростными поворотными камерами • Совместимость с ПО FVMS



HRDPX16D

Алгоритм сжатия H.264 • 16 каналов • До 400 кадров/с • До 4 Тбайт памяти • Программное обеспечение дистанционного управления • Встроенный DVD-RW • 2 порта USB • Интеграция с программным обеспечением FVMS, WIN-PAK® и сторонними решениями по централизованному мониторингу



HRSD8/16-D

8 или 16 каналов • 100 кадров/с • Объем хранилища до 1500 Гбайт • Программное обеспечение RASplus для подключения к нескольким видеорегистраторам • Поддержка сохранения POS-данных • DVD-RW



HRXD9/16-D

9 или 16 каналов • 200 кадров/с • Объем хранилища до 750 Гбайт • Программное обеспечение RAplus • Поддержка сохранения POS-данных • DVD-RW • Система WebGuard для дистанционного доступа с ПК с помощью Microsoft® Internet Explorer

Аналоговые высокоскоростные поворотные купольные камеры

Полный функциональный ряд высокоскоростных поворотных купольных камер, сочетающих в себе удобство установки, продолжительный срок службы и широкие возможности по интеграции в различные системы.

Камеры серии ACUIX™ – разумный выбор для наиболее требовательных клиентов. Используя самые современные технологии, камеры обеспечивают круглосуточное активное наблюдение за объектом с множеством сервисных функций.

Серия ACUIX™ ES отлично подходит для заказчиков, задачи которых требуют стандартных функций по наблюдению за движущимися объектами. Камеры серии ACUIX ES представляют собой экономичное решение, сочетающее в себе стандартные функциональные возможности и современный дизайн.

ACUIX™



ACUIX™
для установки
на потолке



ACUIX™
для подвесной
установки в
помещении



ACUIX™
для подвесной
уличной
установки



ACUIX™
с
высокопрочным
корпусом

ACUIX™ ES



ACUIX™ ES
для установки
на потолке



ACUIX™ ES
для установки
на поверхности

Поставляется
переходник для
купольных камер
серии Orbiter
для установки в
помещении



ACUIX™ ES
для подвесной
установки в
помещении



ACUIX™ ES
для подвесной
уличной
установки

Серия Performance



HDTX

10-кратное увеличение • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • Для установки в помещениях • Объектив 3,8-38 мм, F1.8 в комплекте • 470 ТВЛ (в цветном режиме) • Установка на потолке, на поверхности, на стене • До 127 пользовательских предустановок

Кронштейны для HDTX

Кронштейн для настенной установки в помещениях:

HDTW

Кронштейн для установки на потолке в помещениях:

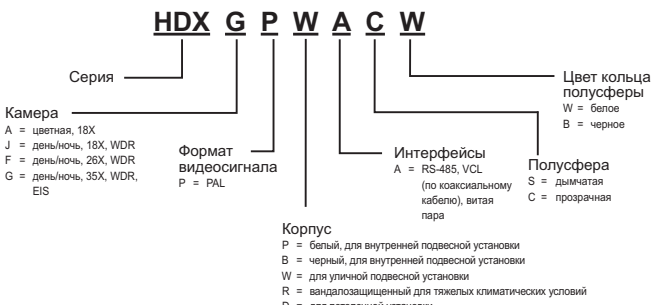
HDTС

ACUIX™**ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Пример:

HDXGPWACW =

оптический трансфокатор
35X, "день/ночь", широкий
динамический диапазон,
электронный стабилизатор
изображения (EIS), PAL,
подвесная уличная
установка, аналоговый
видеовыход, прозрачная
полусфера, белое кольцо

**ACUIX™ ES для установки в помещениях**

Пример (поворотная):

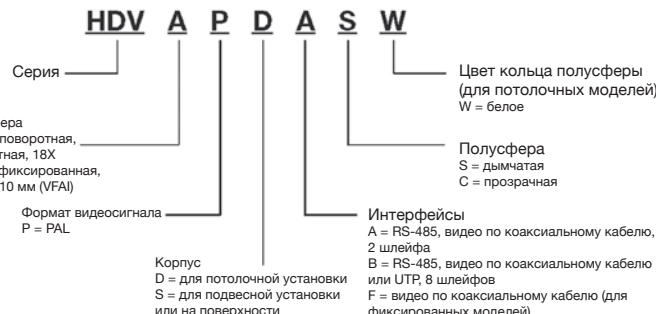
HDVAPDASW =

оптический трансфокатор
18X, цветная, установка в
потолке, RS-485, 2 шлейфа,
дымчатая полусфера, белое
кольцо

Пример (фиксированная):

HDV1PDFSW =

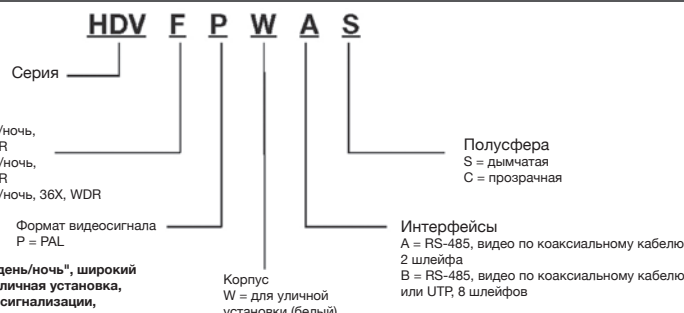
варифокальный объектив 2,8-10 mm с
автодиaphragмой, установка в потолке,
видео по коаксиальному кабелю, дымчатая
полусфера, белое кольцо

**ACUIX™ ES для уличной установки**

Пример:

HDVFPWAS =

оптический трансфокатор
26X, "день/ночь", широкий
динамический диапазон (WDR), уличная установка,
белый корпус, RS-485, 2 шлейфа сигнализации,
дымчатая полусфера



Компактные купольные телекамеры для установки внутри помещений

Компактные купольные телевизионные камеры для установки внутри помещений — это полнофункциональные устройства, объединяющие камеру, объектив и корпус. Камеры легко устанавливаются и идеально подходят для применения в банках и предприятиях розничной торговли. Поставляются модели разных размеров с различными объективами и функциональными возможностями.



HD3CHSX

3" • 540 ТВЛ • Цветная • Белый корпус • Объектив 2,8-10 мм • 12 В пост. тока / 24 В перем. тока

HD3DX

3" • 540 ТВЛ • Режим «день/ночь» с механическим фильтром • Белый корпус • Объектив 2,8-10 мм • 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока

HD3UX

3" • Сверхширокий динамический диапазон • 540 ТВЛ • Белый корпус • Объектив 2,8-10,5 мм • 12 В пост. тока / 24 В перемен. тока

Источники питания

Серия HD3: CT5002

Серия Performance: PSUPER12VDC

Серия HD4: HPTV2402D

Кронштейны для настенной установки

Серия HD3: HD3-MK1

Серия HD4: HD4-WK



Серия Performance — превосходные камеры начального уровня

HD40X – серия Performance

3" • 380 ТВЛ • Цветная • Объектив 3,8 мм • 12 В пост. тока



HD60X – серия Performance

3" • 380 ТВЛ • Режим “день/ночь” • 24 инфракрасных светодиода • Объектив 4 мм • 12 В пост. тока



HD61X – серия Performance

3" • 380 ТВЛ • Экранное меню • Режим “день/ночь” • 20 инфракрасных светодиодов • Объектив 4-9 мм • 12 В пост. тока

Компактные купольные телекамеры для установки внутри или вне помещений

Компактные купольные телекамеры в антивандальном исполнении для установки внутри или вне помещений представляют собой исключительное сочетание прочности, долговечности и эстетичного внешнего вида. Многочисленные дополнительные возможности монтажа и настройки позволяют подобрать решение практически для любой задачи наблюдения.



HD50PX – серия Performance

Цветная • 600 ТВЛ • Объектив 3,8 мм • 12 В пост. тока
• цифровая система шумоподавления (DNR)



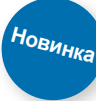
HD50X серия Performance

Цветная • 530 ТВЛ • Объектив 3,8 мм • 12 В пост. тока • DNR



HD51PX – серия Performance

Цветная • 600 ТВЛ • Объектив 3,8-9,5 мм • 12 В пост. тока



HD51X серия Performance

Цветная • 550 ТВЛ • Объектив 3,8-9,5 мм • 12 В пост. тока



HD70PX – серия Performance

Режим “день/ночь” • 600 ТВЛ • 24 ИК-светодиода • Объектив 3,8 мм • 12 В пост. тока • DNR



HD70X серия Performance

Режим “день/ночь” • 550 ТВЛ • 24 ИК-светодиода • Объектив 3,8 мм • 12 В пост. тока • DNR



HD73PX – серия Performance

Режим “день/ночь” с механическим фильтром • 600 ТВЛ • 20 ИК-светодиодов • Объектив 3,8-9,5 мм • 12 В



HD73X серия Performance

Режим “день/ночь” с механическим фильтром • 530 ТВЛ • экранное меню • 20 ИК-светодиодов • Объектив 3,8-9,5 мм • 12 В пост. тока



HD4DAFSX / HD4D3SX

Режим “день/ночь” с механическим фильтром • 600 ТВЛ • HD4DAFSX: объектив с автофокусировкой 2,9-8,5 мм • HD4D3SX: объектив с автодиафрагмой 3,3-12 мм • 12 В пост. / 24 В перем. тока • DNR



HD4D9X

Цифровая система шумоподавления (DNR)
• Режим “день/ночь” с механическим фильтром • 540 ТВЛ • Объектив 9-22 мм • 12 В пост. / 24 В перем. тока



HD4DIRSX

Режим “день/ночь” с механическим фильтром • 600 ТВЛ • 18 ИК-светодиодов • объектив 3,3-12 мм • 12 В пост. / 24 В перем. тока • DNR



HD4USX

Сверхширокий динамический диапазон • Режим “день/ночь” с механическим фильтром • 690 ТВЛ • объектив 3,3-12 мм с ИК-коррекцией и автодиафрагмой • DNR

VIDEO

Телевизионные камеры в цилиндрических корпусах

Компактные и стильные телекамеры в корпусах цилиндрической формы разработаны с учетом соображений эстетики, универсальности применения и простоты монтажа. Когда освещенность на объекте снижается до определенного уровня, механический привод внутри камеры сдвигает инфракрасный фильтр и камера переключается из цветного режима съемки в черно-белый. Это позволяет получать цветные изображения днем и четкие черно-белые изображения ночью. Наш передовой ассортимент изделий включает модели с корпусами из полированного алюминия, солнцезащитными козырьками и встроенными устройствами инфракрасной подсветки.



HB73SPX – Серия Performance



Режим “день/ночь” с механическим фильтром (True Day/Night) • 600 ТВЛ • Цифровая система шумоподавления (DNR) • 18 инфракрасных светодиодов • Объектив 3,8-9,5 мм

Источники питания

серия Performance: PSUPER12VDC

HB73SX – Серия Performance

Режим “день/ночь” с механическим фильтром (True Day/Night) • 550 ТВЛ • Цифровая система шумоподавления (DNR) • 18 инфракрасных светодиодов • Объектив 3,8-9,5 мм

HB70X – Серия Performance

Режим “день/ночь” • 380 ТВЛ • 12 инфракрасных светодиодов • Объектив 4,3 мм

HB72SX – Серия Performance

Режим “день/ночь” • 550 ТВЛ • 18 инфракрасных светодиодов • Объектив 3,8-9,5 мм • DNR

Телевизионные камеры в стандартных корпусах

Широкий ассортимент камер в стандартных корпусах позволяет подобрать подходящее решение для самого требовательного заказчика. Наши телевизионные камеры поставляются в различных конфигурациях с множеством дополнительных функций, включая широкий динамический диапазон и режим "день/ночь" с механическим фильтром. Камеры формируют цветное или черно-белое изображения с высоким разрешением. Для каждой из камер предусмотрены различные способы монтажа, также есть возможность установки нескольких моделей объективов.



HCD544PVX

Режим "день/ночь" с механическим фильтром (True Day/Night) • 540 ТВЛ • Цветное/черно-белое изображение • 12 В пост. / 24 В перем. тока



HCS544X

Программная реализация режима "день/ночь" • 540 ТВЛ • Цветное/черно-белое изображение • 12 В пост. / 24 В перем. тока

HCD545X

Режим "день/ночь" с механическим фильтром (True Day/Night) • 540 ТВЛ • Цветное/черно-белое изображение • 220 В перем. тока

HCS545X

Программная реализация режима "день/ночь" • 540 ТВЛ • Цветное/черно-белое изображение • 220 В перем. тока



HCM584LX

580 ТВЛ • Черно-белое изображение



Серия AVH

Защищающий от атмосферных воздействий корпус • Совместимость со всеми аксессуарами для камер в стандартных корпусах и объективами • Кронштейны для настенной установки

Объективы

Объективы производства Honeywell сочетают в себе прецизионную стеклянную оптическую систему с просветляющим покрытием и современные технологии коррекции оптических искажений. Эти объективы позволяют получать высококонтрастные, четкие и подробные изображения объектов наблюдения днем, при низкой освещенности и в ближнем инфракрасном диапазоне. Объективы могут устанавливаться на все камеры Honeywell.



HLD28V8F95L

Для камер с программной реализацией режима “день/ночь” • Для цветных камер • Для черно-белых камер • Объектив с переменным фокусным расстоянием 2,8-8 мм и автоматической диафрагмой



HLD27V13DNL

Для камер с механическим фильтром “день/ночь” • Объектив с фокусным расстоянием 2,7-13,5 мм



HLD5V50F13L

Для камер с программной реализацией режима “день/ночь” • Для цветных камер • Для черно-белых камер • Объектив с переменным фокусным расстоянием 5,0-50 мм и автоматической диафрагмой



HLD3V8MPD

3-8 мм • F1.2 • разрешение не менее 3 мегапикселей • автоматическая диафрагма • асферическая оптика • ИК-коррекция



HLM45V13MPD

4,5-13,2 мм • F1.8 • разрешение не менее 3 мегапикселей • ручная диафрагма • асферическая оптика • ИК-коррекция

Клавиатуры и контроллеры

Клавиатура - важный компонент матричной системы коммутации, который должен обеспечивать удобство управления и доступа ко всем функциям системы. Управление коммутацией аудио- и видеосигналов, видеорегистраторами и поворотными камерами осуществляется с помощью клавиатур с различными интерфейсами.



UltraKey Plus HJK7000

Программируемый цветной сенсорный дисплей
• Различные интерфейсы для подключения (RS232/422/485 и TCP/IP) • Сенсорное кольцо цифровыми и сетевыми видеорегистраторами
• Веб-интерфейс для удобной настройки конфигурации • Совместима с MAXPRO-Net, VideoBioX, MAXPRO VMS и MAXPRO NVR SE/XE



UltraKey Lite® HJC5000

Клавиатура с различными интерфейсами подключения (RS232/422/485 и TCP/IP) • Веб-интерфейс для удобной настройки конфигурации
• Совместима с MAXPRO-Net, VideoBioX, MAXPRO VMS и MAXPRO NVR SE/XE



UltraKey Touch HJC4000

Джойстик для управления по 3 осям; 1 порт RS-232, 1 порт RS-422, 1 порт TCP/IP • Совместимость с видеорегистраторами Honeywell HRDP, HRXD, HRSD и Fusion IV DVR и NVR (с учетом типа соединения) • Прямое управление высокоскоростными поворотными купольными камерами Honeywell HDX, HD6 и Orbiter с помощью протоколов Diamond, VCL и Intellibus, Pelco P & D • Простая и быстрая установка • Веб-интерфейс для удобной настройки конфигурации

Мониторы

Мониторы серии «L» оснащены высококачественными ЖК-панелями с высокой яркостью, контрастностью и малой инерционностью, разработанными специально для профессиональных систем безопасности и телевизионного наблюдения.



HMLCD17LX

Цветной ЖК-монитор 17" • Разрешение 1280x1024 • Высокая яркость 300 кд/м² • Высокая контрастность 500:1 • Малое время реакции <5 мс • 2 встроенных динамика



HMLCD19LX

Цветной ЖК-монитор 19" • Разрешение 1280x1024 • Высокая яркость 300 кд/м² • Высокая контрастность 500:1 • Малое время реакции <5 мс • 2 встроенных динамика

Модульная веб-система контроля доступа (1, 2, 3 двери)

NetAXS-123 — это полнофункциональное решение для контроля и управления доступом. Система исключительно проста в установке, а все функции по программированию, управлению и мониторингу реализуются с помощью веб-интерфейса без необходимости подключения контроллера к локальной сети или Интернету. Каждый контроллер NetAXS-123 может иметь конфигурацию для работы с одной, двумя или тремя дверьми (1 или 2 считывателя на каждую дверь).



Простота и
удобство
организации
контроля
доступа!

Решение для одной двери

NX1P

Одна дверь, компактный (пластмассовый) корпус

- Питание по сети Ethernet (PoE или PoE+) или от внешнего блока питания 12 В пост. тока •

Размеры: 19,5 x 19,5 x 5,8 см

NX1MPS

Одна дверь, стандартный (металлический) корпус с датчиком вмешательства и блоком клемм •

- Содержит блок питания 12 В пост. тока / 4 А и аккумулятор 12 В, 7 А·ч для электропитания системы и замков на 12 В •

Размеры: 35,6 x 30,5 x 12,7 см

Решение для трех дверей

NX3MPS

Три двери, стандартный (металлический) корпус с датчиком вмешательства и блоком клемм •

- Блок питания 12 В пост. тока / 4 А и аккумулятор 12 В, 7 А·ч для электропитания системы и замков на 12 В • Размеры: 35,6 x 30,5 x 12,7 см

Решение для двух дверей

NX2P

Две двери, компактный (пластмассовый) корпус

- Требуется внешний источник питания 12 В пост. тока / 3 А • Размеры: 19,5 x 19,5 x 5,8 см

NX2MPS

Две двери, стандартный (металлический) корпус с датчиком вмешательства и блоком клемм •

- Содержит блок питания 12 В пост. тока / 4 А и аккумулятор 12 В, 7 А·ч для электропитания панели и замков на 12 В • Размеры: 35,6 x 30,5 x 12,7 см

Дополнительные платы (для расширения на 1 и 2 двери)

NXD1*

Дополнительная плата для одной двери (позволяет добавить управление 1 дверью к имеющейся системе для 1 двери = итого 2 двери)

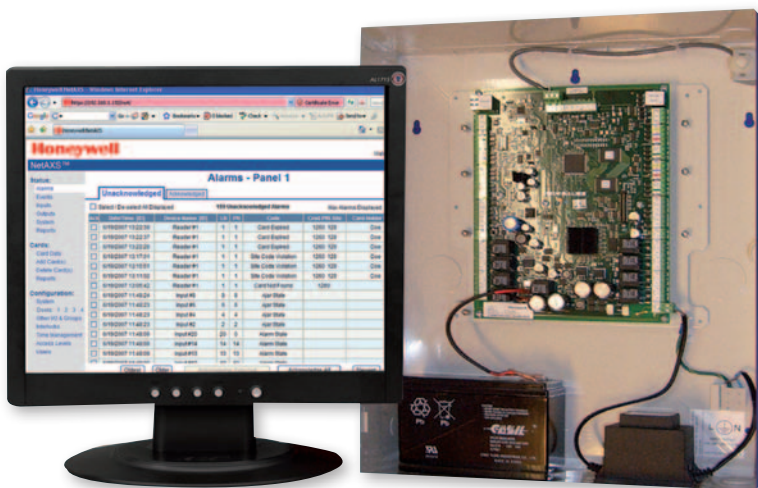
NXD2**

Дополнительная плата для двух дверей (позволяет добавить управление 2 дверями к имеющейся системе для 1 двери = итого 3 двери)

ACCESS

Веб-система контроля доступа (4 двери)

Семейство систем Honeywell NetAXS™ также включает контроллер для 4 дверей. Этот контроллер полностью интегрируется в программное обеспечение Honeywell WIN-PAK™ и позволяет создавать системы с расширенными функциями.



ACCESS

NX4S1E

Контроллер доступа NetAXS для 4 дверей в стандартном корпусе • Встроенный трансформатор 220 В • Четыре подавителя помех • Аккумулятор

NX4UPG2T4

Расширение контроллера NetAXS NX4S2E до NX4S1E

Интегрированная система контроля доступа, ТВ-наблюдения и охранной сигнализации

Программное обеспечение WIN-PAK™ SE/PE Release 2 с поддержкой Galaxy обеспечивает полную интеграцию подсистем контроля доступа и охранной сигнализации (на базе контрольной панели Galaxy) и цифровых видеорегистраторов серий Fusion и HRDP (серия Performance).

Интеграция подсистем от одного производителя позволяет существенно повысить уровень безопасности объекта при создании новой системы безопасности или расширении существующей.



Особенности системы

- Полнофункциональная система контроля и управления доступом без лицензионных ограничений по количеству подключаемого оборудования (до 30000 дверей)
- Совместимость с контроллерами PRO2200, NetAXS-4, NetAXS-123 и N-1000
- Повышение уровня безопасности за счет исключения необходимости использования паролей.

Основные преимущества интеграции

- Экономия времени и средств за счет управления тремя отдельными системами через единый удобный программный интерфейс
- Повышение уровня безопасности за счет исключения необходимости использования паролей. Применение карт пользователей для постановки/снятия разделов с охраны и осуществления доступа через двери
- Расширенные функции по работе с видеоизображениями (в версиях на 5 рабочих станций и PE). Автоматическое отображение изображений от 4 связанных камер при событии и управление поворотными камерами.
- WIN-PAK® SE/PE позволяет операторам просматривать видеоизображения, связанные с событиями в системах охранной сигнализации и контроля доступа
- Функция автоматизированного создания отчетов позволяет формировать и пересыпать пользователям отчеты о событиях, относящихся к системам контроля доступа и охранной сигнализации (ежечасно, ежедневно, еженедельно или ежемесячно)
- Сокращение непроизводительных затрат рабочего времени сотрудников за счет обучения работе только с одной системой
- Согласование функций интегрированной системы WIN-PAK SE/PE и Galaxy с потребностями существующей системы для повышения уровня безопасности
- Возможности расширения для удовлетворения текущих и будущих потребностей. Начните с организации системы контроля доступа, а затем добавьте функции телевизионного наблюдения и охранной сигнализации по мере появления новых задач

WIN-PAK® Standard Edition (SE)

Программное обеспечение

- Одна или пять сетевых рабочих станций

WIN-PAK® Professional Edition (PE)

Программное обеспечение

- Неограниченное количество рабочих станций
- Организация до 50 независимых систем

Централизованная система контроля доступа

Система централизованного контроля доступа WIN-PAK® PRO Central Station предлагает экономичное и легко управляемое решение для коммерческих предприятий и возможность получения регулярного дохода для компаний-установщиков систем безопасности.



Источник
регулярного
дохода

Основные преимущества

- Реализация облачной модели предоставления приложения для системы контроля и управления доступом
- Снижение стоимости системы, увеличение количества клиентов
- Снижение расходов на установку, обучение персонала и обслуживание системы
- Предоставление дополнительных услуг, продлевающих Ваше сотрудничество с заказчиками
- Предотвращение перехода Ваших клиентов к конкурирующим организациям
- Ваши клиенты могут управлять своими системами через веб-интерфейс

WIN-PAK® PRO Central Station

Программное обеспечение централизованного контроля доступа для нескольких независимых организаций

Модуль для доступа к WIN-PAK® PRO Central Station через веб-интерфейс

Дополнительный модуль, предоставляющий пользователю доступ к управлению системой и составлению отчетов

Принцип работы



Бесконтактные считыватели карт

OmniProx™ – это серия бесконтактных считывателей, работающих на частоте 125 кГц и совместимых со стандартом HID®. Все считыватели серии OmniProx (кроме OP90) имеют в комплекте три сменных передних панели черного, серебристо-серого и бежевого цветов. Они подходят для применения внутри и вне помещений. Для защиты от вандализма поставляются считыватели OP90 в металлическом оцинкованном корпусе. Все считыватели имеют интерфейс Бигандадля подключения к контроллерам СКУД Honeywell и модулям управления дверьми (DCM).



OP10HONR

Миниатюрный считыватель OmniProx • Дальность считывания 5,1-7,6 см
• Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер • Логотип Honeywell



OP45HONR

Считыватель OmniProx • Подходит для установки в стандартные электрические коробки • Дальность считывания 8,9 см • Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер • Логотип Honeywell



OP30HONR

Считыватель OmniProx • Дальность считывания 10,2 см • Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер • Логотип Honeywell

OP10GENR

Миниатюрный считыватель OmniProx • Дальность считывания 5,1-7,6 см
• Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер • Без логотипа



OP45GENR

Считыватель OmniProx • Подходит для установки в стандартные электрические коробки • Дальность считывания 8,9 см • Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер • Без логотипа

OP30GENR

Считыватель OmniProx • Дальность считывания 10,2 см • Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер • Без логотипа

OP90HONR

Считыватель OmniProx • Антивандальное исполнение • Металлический оцинкованный корпус • Дальность считывания 5,1 см • Совместим с картами HID • Оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод • Встроенный зуммер

Считыватели
диапазона
125 кГц,
совместимые
с форматом
HID

ACCESS

Карты



PVCH4

ПВХ-карта формата HID (34 бит) • Последовательная нумерация
• Возможность прямой печати фотографии • Подходит для любых принтеров для печати на картах

RXKEY3H

Брелок формата HID (34 бит) • Последовательная нумерация • При использовании брелка вместо карты дистанция считывания может уменьшиться на 50%

Считыватели бесконтактных смарт-карт

Считыватели серии OmniClass™ позволяют реализовать высочайшую защищенность системы контроля доступа. Одновременная поддержка биометрических профилей пользователя и нескольких приложений на каждой карте позволяет использовать эти устройства для модернизации любых систем с протоколом Вигнанда. Для приложений контроля доступа подходит недорогая смарт-карта OmniClass с памятью 2 кб. Для применения в платежных системах подойдет карта OmniClass с памятью 16 кб.

ACCESS



OM30BHONCS

Считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass
• Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN • Дальность считывания до 8,9 см



Новинка

OM15BHONCS

Считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass
• Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN • Дальность считывания до 8,9 см



OM45BHONCS

Считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass
• Подходит для установки в стандартные электрические коробки • Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN • Дальность считывания до 10,2 см



OM40BHONCS

Считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass
• Подходит для установки в стандартные электрические коробки • Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN • Дальность считывания до 12 см



Совместимость с картами iClass

OM55BHONCS

Считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass с клавиатурой
• Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN • Дальность считывания до 10,2 см



OM70BHONC

Считыватель смарт-карт OmniClass с увеличенной дальностью считывания • Черный корпус • Совместимость с OmniClass и iCLASS • Дальность считывания до 45 см

Смарт-карты

Для большинства приложений контроля доступа подходит недорогая смарт-карта OmniClass с памятью на 2 кб, которая поставляется с запрограммированным номером, напечатанным на поверхности карты. Смарт-карты могут также использоваться в других системах (например, для безналичной оплаты). Для таких областей применения подойдет карта OmniClass с памятью на 16 кб.



OKP0N26

ПВХ-карта OmniClass 2K2 (26 битов)



OKK2N26

Брелок OmniClass 16K16 (26 битов)



OKS2N26

Наклейка OmniClass 16K16 (26 битов)

Специальные карты

OKH2N26

ПВХ-карта OmniClass 16K16 с поддержкой формата HID Prox (26 битов)

OKP2M26

ПВХ-карта OmniClass 16K16 с магнитной полосой (26 битов)

OKH2M26

ПВХ-карта OmniClass 16K16 с поддержкой формата HID Prox (26 битов) и магнитной полосой

OKP0N34

ПВХ-карта OmniClass 2K2 (34 бита)

OKP2N34

ПВХ-карта OmniClass 16K16 (34 бита)

OKK2N34

Брелок OmniClass 16K16 с магнитной полосой (34 бита)

OKS2N34

Наклейка OmniClass 16K16 (34 бита)

OKH2N34

ПВХ-карта OmniClass 16K16 с поддержкой формата HID Prox (34 бита)

OKP2M34

ПВХ-карта OmniClass 16K16 с магнитной полосой (34 бита)

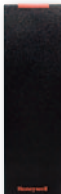
OKH2M34

ПВХ-карта OmniClass 16K16 с поддержкой формата HID Prox (34 бита) и магнитной полосой

Мультиформатные считыватели

Серия считывателей OmniClass была дополнена мультиформатными моделями. Эти считыватели позволяют пользователям постепенно перейти от технологии Proximity 125 кГц к более защищенной технологии iCLASS/OmniClass. Данные модели обеспечивают считывание карт обоих форматов, исключая необходимость установки раздельных считывателей для различных типов карт.

Считыватели карт HID Prox / OmniClass



OM16BHONCS

Мультиформатный считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass
• Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с HID Prox (дальность до 9 см)
• Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN (дальность до 8 см)



OM41BHONCS

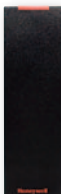
Мультиформатный считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass • Подходит для установки в стандартные электрические коробки •
Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с HID Prox (дальность до 9 см)
• Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN (дальность до 11 см)



OM56BHONCS

Мультиформатный считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass с клавиатурой • Подходит для установки в стандартные электрические коробки •
Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с HID Prox (дальность до 9 см)
• Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN (дальность до 11 см)

Считыватели карт Indala Prox / OmniClass



OM17BHONCS

Мультиформатный считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass
• Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с Indala Proximity (дальность до 5 см) • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN (дальность до 8 см)



OM42BHONCS

Мультиформатный считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass • Подходит для установки в стандартные электрические коробки •
Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с Indala Proximity (дальность до 5 см) • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN (дальность до 11 см)



OM57BHONCS

Мультиформатный считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniClass с клавиатурой • Подходит для установки в стандартные электрические коробки •
Черный корпус • Кабель длиной 45 см • Совместимость с Indala Proximity (дальность до 5 см) • Совместимость с OmniClass, iCLASS и Mifare CSN (дальность до 8 см)

Клавиатуры и биометрические считыватели

Некоторые системы контроля и управления доступом требуют использования клавиатуры для реализации режима доступа по паролю или выполнения специальных функций.

Для объектов повышенной категории надежности использование биометрических считывателей позволит обеспечить необходимый уровень безопасности.

Клавиатура



OM55BHONCP

Клавиатура серии OmniClass • Подходит для установки на стене или в стандартную электрическую коробку • Черный корпус • Кабель длиной 45 см • 5-разрядный пароль передается на контроллер по интерфейсу Виганда (аналогично передаче номера карты)

Биометрический считыватель



PRBIOCLAS-HW000

Настенный биометрический считыватель отпечатка пальца, совмещенный с клавиатурой и считывателем карт iClass • Работа в режиме подтверждения • Черный корпус • Подключение через клеммы • Образы отпечатков пальцев хранятся на карте OmniClass формата 16K16 (модели OKP2, OKH2, OKK2, OKS2) или карте iClass 16K16 • Может быть использован для добавления карт в систему (необходима карта администратора)

Считыватели смарт-карт MIFARE

В считывателях серии OmniAssure™ применяется технология MIFARE для чтения карт MIFARE Classic. Помимо этого поддерживаются карты стандарта DESFire. Все считыватели имеют интерфейс Виганда для подключения к контроллерам СКУД Honeywell и модулям управления дверьми (DCM).



OT30HONBM

Считыватель бесконтактных смарт-карт серии OmniAssure • Серебристый корпус • Блок клемм для подключения • По умолчанию используется формат MIFARE Classic • Совместим с картами MIFARE Classic (OFP1N34) и MIFARE CSN • Также поставляются модели с поддержкой формата DESFire



OT31HONBM

Считыватель смарт-карт серии OmniAssure с поддержкой технологии HID Prox • Серебристый корпус • Блок клемм для подключения • По умолчанию используется формат MIFARE Classic • Совместим с картами MIFARE Classic (OFP1N34) и картами HID Prox (PVC-H4) • Таюже поставляются модели с поддержкой формата DESFire

OT35HONBM

Аналогичен [OT30HONBM](#), но имеет дополнительную клавиатуру

OT36HONBM

Аналогичен [OT31HONBM](#), но имеет дополнительную клавиатуру

OT31HONBS

Аналогичен [OT31HONBM](#), но с поддержкой MIFARE CSN

OT36HONBS

Аналогичен [OT31HONBS](#), но имеет дополнительную клавиатуру

Карты MIFARE



OFP1N34

ПВХ-карта Mifare Classic с памятью 1K (34 бит) • Последовательная нумерация • Возможность прямой печати фотографии • Подходит для любых принтеров для печати на картах

OFP1N00

ПВХ-карта Mifare Classic с памятью 1K • Без программирования • Возможность прямой печати фотографии • Подходит для любых принтеров для печати на картах



OFK1N34

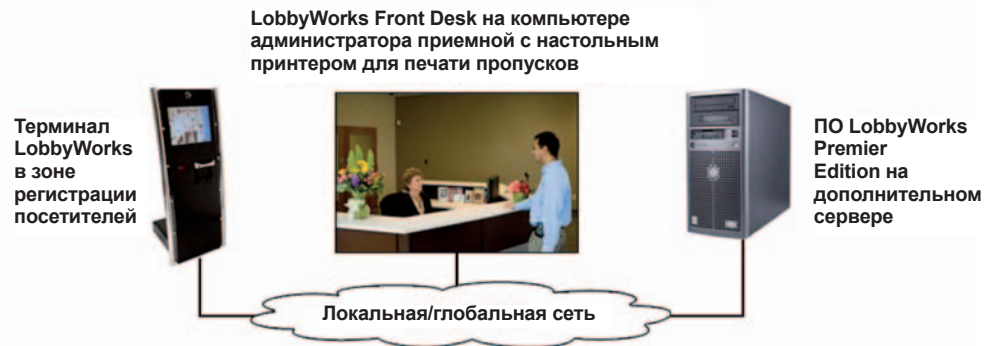
Брелок Mifare Classic с памятью 1K (34 бит) • Синий • Без программирования • При использовании брелка вместо карты дистанция считывания может уменьшиться на 50%

OFK1N00

Брелок Mifare Classic с памятью 1K • Синий • Без программирования • При использовании брелка вместо карты дистанция считывания может уменьшиться на 50%

Терминал регистрации посетителей

Терминал LobbyWorks™ Kiosk — это стильное и высокотехнологичное устройство для автоматизированной регистрации посетителей, входящих и выходящих из контролируемого здания. Терминал отлично вписывается в оформление входа любого здания, повышает пропускную способность зоны регистрации и качество обслуживания посетителей, в итоге улучшая имидж компании.



LWVMSPTKIOSK

Терминал LobbyWorks • Черный корпус •
Встроенный сенсорный 19-дюймовый экран •
Акустические системы • Веб-камера • Сканер
визитных карточек • Сканер штрихкодов •
Встроенный персональный компьютер (для каждого
терминала необходимо приобрести лицензию
LobbyWorks LWVMSKIO)

Программное обеспечение системы

LWVMSPRE
LobbyWorks Premier Edition (сетевая версия)

LWVMSKIO
Лицензия на терминал LobbyWorks (одна лицензия
на каждый терминал)

LWVMSFRD
Лицензия на сетевое рабочее место
администратора приемной (LobbyWorks Front Desk)



Примечания

Примечания

Для получения дополнительной информации
посетите веб-сайт: www.honeywell.com/security/ru

Honeywell Security Group

Россия, Москва, Киевская ул., д. 7

Тел.: +7 (495) 797-93-71

Факс: +7 (495) 796-98-93

Россия, Санкт-Петербург,

Шнальерная ул., д. 36

Тел.: +7 (921) 915-12-25

www.honeywell.com

Honeywell

HSG-SHOWCASE-05-RU(0212)SB-C

Февраль 2012

© 2012 Honeywell International Inc.