



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Dahua DH-DVR0404HE-AN. [В наличии: 0]

По запросу

менее /b, более DH-DVR0404HE-AN менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Видеореги­стратор Full D1 1U обладает высоким качеством изображения. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 4 камер с разрешением SXGA (1280 x 1024). Запись в режиме PAL 100 кад/с с разрешением D1(4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети интернет и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Поддержка 1 жесткого диска (SATA) большой емкости. Воспроизведение 4-каналов одновременно. Отображение статуса каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: конфиденциальность, скрытие для просмотра, яркость, контрастности, цвета и названия камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами (DVR0404HE-AS). Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS).

Dahua DH-DVR0404HF-A. [В наличии: 0]

21 440 руб.

менее /b, более DH-DVR0404HF-A менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 400 кад/с с разрешением D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 16-ти каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS).

Dahua DH-DVR0404HF-AN. [В наличии: 0]

8 800 руб.

менее /b, более DH-DVR0404HF-AN менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Запись 4x каналов в реальном времени с разрешением D1. Просмотр 4-х камер с разрешением 1080P. Метод сжатия H.264, двойной поток. Запись 100 кад/с с разрешением D1 (4CIF). HDMI / VGA / TV (BNC) синхронный видеовыход. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Интерфейс GRID и умный поиск. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Простота резервного копирования. Действие при тревоге: старт записи, e-mail. Поддержка 1 HDD SATA до 3 ТБ, 2 USB. Встроенный веб-сервер, CMS (DSS / PSS)

Dahua DH-DVR0404HF-L

По запросу

менее /b, более DH-DVR0404HF-L менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 100 кадров/с с разрешением D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 4-каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS)

Dahua DH-DVR0404HF-S

По запросу

менее /b, более DH-DVR0404HF-S менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 100 кадров/с с разрешением D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 4-канала одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS)



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Dahua DH-DVR0404LE-A

12 160 руб.

менее b, более DH-DVR0404LE-A менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 4 камер с разрешением 720P. Запись 100 кадров в секунду для CIF и специальный канал D1(4CIF) для записи в реальном времени . Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. , более Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведения 4-х каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами Dahua. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка FTP. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS& CMS).

Dahua DH-DVR0404LE-AN

По запросу

менее b, более DH-DVR0404LE-AN менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 4 камер с разрешением 720P. Запись в режиме PAL 100 кад/с в формате CIF и специальный канал D1(4CIF) для записи в реальном времени . Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведения 4-ти каналов одновременно. Отображение статуса каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS& CMS).

Dahua DH-DVR0404LE-AS

По запросу

менее b, более DH-DVR0404LE-AS менее /b, более . менее b, более 4-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Примечания: DVR0404LE-AS: 4 видеовхода и 2 аудиовхода. Первый канал видео поддерживает запись в реальном времени с разрешением D1(4CIF), остальные - CIF в реальном времени. Поддерживает форматы TV, VGA и USB2.0, 1 HDD . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 4 камер. Запись в режиме PAL 100 кад/с в формате CIF и специальный канал D1(4CIF) для записи в реальном времени. Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведения 4-ти каналов одновременно. Отображение статуса каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS& CMS)

Dahua DH-DVR0804HF-L

35 840 руб.

менее b, более DH-DVR0804HF-L менее /b, более . менее b, более 8-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 200 кадров/с. с разрешение D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 8-каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS)

Dahua DH-DVR0804HF-S

51 040 руб.

менее /b, более DH-DVR0804HF-S менее /b, более . менее b, более 8-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 100 кадров/с. с разрешение D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 8-каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS)

Dahua DH-DVR1604HF-L

49 120 руб.

менее /b, более DH-DVR1604HF-L менее /b, более . менее b, более 16-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 400 кадров/с с разрешением D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 16-ти каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS)

Dahua DH-DVR1604HF-S

73 600 руб.

менее b, более DH-DVR1604HF-S менее /b, более . менее b, более 16-канальный видеореги­стратор Dahua менее /b, более . Особенности: Простой видеореги­стратор, обладающий высоким качеством изображения и низкой ценой. Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени до 16 камер с разрешением 1080P. Запись 400 кад/с с разрешением D1 (4CIF). Двойное кодирование потока при передаче видеоизображения по сети и мониторинг при помощи мобильного телефона. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Воспроизведение 16-ти каналов одновременно. Показывает статус каналов: запись, обнаружение движения, потеря видеосигнала и отсутствие изображения. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS).

Dahua DH-DVR2404HF-S

92 160 руб.

менее b, более DH-DVR2404HF-S менее /b, более . менее b, более 24-канальный видеореги­стратор Dahua (NEW!!!) менее /b, более . Особенности: Метод сжатия H.264 – идеально подходящий для видеореги­страторов. Мониторинг в режиме реального времени 24 камеры с разрешением 1080P. Запись 25 кадров/с по всем каналам с разрешением D1 (4CIF). HDMI, VGA, TV, Spot. Двойное кодирование потока. Ресурс системы (Пентаплекс): отображение, запись, просмотр записи, резервное копирование и управление по сети одновременно. Настройки по каждому каналу: маски конфиденциальности, скрытие для просмотра, яркость, контрастность, цвет и название камеры. Поддерживает 3D функции для управления роботизированными видеокамерами. Действие при тревоге: старт записи, сирена, активизация PTZ камер, e-mail и загрузка на FTP сервер. Поддержка 8 SATA HDD до 24 ТБ, 4 -eSata до 12 ТБ, 4xUSB 2.0. Мощное сетевое оборудование: встроенный WEB сервер, программа удаленного доступа (multi-DVR client), программное обеспечение видеонаблюдения через мобильный телефон (MSS & CMS).

Divitec DT-DVR04170-1. [В наличии: 0]

7 200 руб.

менее b, более DT-DVR04170-1 менее /b, более . менее b, более 4-х каналный видеореги­стратор Divitec. менее /b, более . Особенности: ОС – Linux, формат сжатия видео – H.264, пентаплекс. Запись до 4 каналов в разрешении D1 со скоростью 100 к/с, поддержка "облачной" технологии, поддержка 1 SATA до 2ТБ. Видео входы – 4, выходы – 2 (VGA, BNC). Аудио входы – 4 (RCA), выходы – 1. Интерфейсы: RS485, RJ-45, 2 USB2.0. Поддержка удаленного сетевого и мобильного клиента. ИК-пульт, блок питания, CD с ПО, руководство по эксплуатации. Поддержка 3G и WiFi. менее b, более Режимы работы: менее /b, более . Только аналог (DVR): 4*Д1.

Divitec DT-iDVR04100. [В наличии: 0]

8 480 руб.

менее b, более DT-DVR04170-1 менее /b, более . менее b, более 4-х каналный видеореги­стратор Divitec. менее /b, более . менее b, более Видеореги­стратор 3 в 1: DVR+HVR+NVR. Особенности: менее /b, более . ОС – Linux, формат сжатия видео – H.264, пентаплекс. Запись до 4 каналов с разрешением 960H (DVR), до 8 IP каналов с разрешением 960 x 576 (NVR) со скоростью 100 к/с, отображение видео 1080P FULL-HD (1920 x 1080), поддержка "облачной" технологии, встроенные функции видеоаналитики, ONVIF, поддержка 1 SATA до 3ТБ. Видео входы – 4, выходы – 1 (HDMI, VGA, BNC). Аудио входы – 4 (RCA), выходы – 1. Интерфейсы: RS485, RJ-45, 2 USB2.0. Поддержка удаленного сетевого и мобильного клиента. ИК-пульт, блок питания, CD с ПО, руководство по эксплуатации. Поддержка 3G и WiFi. менее b, более Режимы работы: менее /b, более . Только аналог (DVR): 4*960H. Аналог + IP (HVR): 2*Д1+(1*1080P+1*720P). Только IP (NVR): 8*960H / 4*720P / 2*1080P / 1*720P+7*Д1 / 1*1080P+1*720P+2*Д1.

Divitec DT-iDVR08110. [В наличии: 0]

11 360 руб.

менее b, более DT-iDVR08110 менее /b, более . менее b, более 8-ми каналный видеореги­стратор Divitec. менее /b, более . менее b, более Видеореги­стратор 3 в 1: DVR+HVR+NVR. Особенности: менее /b, более . ОС – Linux, формат сжатия видео – H.264, пентаплекс. Запись до 8 каналов с



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

разрешением D1 (DVR), до 8 IP каналов с разрешением 960 x 576 (NVR) со скоростью 200 к/с, отображение видео 1080P (1920 x 1080) FULL-HD, поддержка «облачной» технологии, встроенные функции видеоаналитики, ONVIF, поддержка 1 SATA до 3ТБ. Видео входы - 8, выходы - 1 (HDMI, VGA, BNC). Аудио входы - 4 (RCA), выходы - 1. Интерфейсы: RS485, RJ-45, 2 USB2.0. Поддержка удаленного сетевого и мобильного клиента. ИК-пульт, блок питания, CD с ПО, руководство по эксплуатации. Поддержка 3G и WiFi. менее b, более Режимы работы: менее /b, более . Только аналог (DVR): 8*D1. Аналог + IP (HVR): 2*D1+(1*1080P+1*720P). Только IP (NVR): 8*960H / 4*720P / 2*1080P / 1*720P+7*D1 / 1*1080P+1*720P+2*D1.

Divitec DT-iDVR16110. [В наличии: 0]

17 440 руб.

менее b, более DT-iDVR16110 менее /b, более . менее b, более 16-ти канальный видеорегистратор Divitec. менее /b, более . менее b, более Видеорегистратор 3 в 1: DVR+HVR+NVR. Особенности: менее /b, более . ОС - Linux, формат сжатия видео - H.264, пентаплекс. Запись до 16 каналов с разрешением D1 (DVR), до 16 IP каналов с разрешением D1 (NVR) со скоростью 400 к/с, отображение видео 1080P FULL-HD (1920 x 1080), поддержка «облачной» технологии, встроенные функции видеоаналитики, поддержка 1 SATA до 3ТБ. Видео входы - 16, выходы - 1 (HDMI, VGA, BNC, SPOT). Аудио входы - 2 (RCA), выходы - 1. Интерфейсы: RS485, RS232, 2 USB2.0, RJ-45. Поддержка удаленного сетевого и мобильного клиента. ИК-пульт, блок питания, CD с ПО, руководство по эксплуатации. Поддержка 3G и WiFi. менее b, более Режимы работы: менее /b, более . Только аналог (DVR): 16*D1. Аналог + IP (HVR): 4*D1+(1*1080P+3*720P). Только IP (NVR): 16*D1 / 2*1080P +2*720P / 1*1080P+1*720P+6*960H / 8*720P

Divitec DT-iDVR16510. [В наличии: 0]

35 680 руб.

менее b, более DT-iDVR16510 менее /b, более . менее b, более 16-ти канальный видеорегистратор Divitec. менее /b, более . менее b, более Видеорегистратор 3 в 1: DVR+HVR+NVR. Особенности: менее /b, более . ОС - Linux, формат сжатия видео - H.264, пентаплекс. Запись до 16 каналов с разрешением D1 (DVR), до 16 IP каналов с разрешением D1 (NVR) со скоростью 400 к/с, отображение видео 1080P FULL-HD (1920 x 1080), отображение видео 1080P FULL-HD, поддержка «облачной» технологии, встроенные функции видеоаналитики, поддержка 4 SATA до 3ТБ каждый. Видео входы -16, выходы - 1 (HDMI, VGA, BNC, SPOT). Аудио входы - 16 (RCA), выходы - 1. Интерфейсы: RS485, RS232, 2 USB2.0, RJ-45, тревожные входы - 16, выходы - 4. Поддержка удаленного сетевого и мобильного клиента. ИК-пульт, блок питания, CD с ПО, руководство по эксплуатации. Поддержка 3G и WiFi. менее b, более Режимы работы: менее /b, более . Только аналог (DVR): 16*D1. Аналог + IP (HVR): 4*D1+(1*1080P+3*720P). Только IP (NVR): 16*D1 / 2*1080P +2*720P / 1*1080P+1*720P+6*960H / 8*720P.

UNIMO UDR-708 SH (арт. UDR-708 SH)

150 000 руб.

Видеостандарт: NTSC, PAL выборочно. Оперирование: Pentaplex. Входов: 8 кн. композитный BNC, 8 кн. сквозные. Выходы: 1кн. композитный BNC, 1кн. SPOT, 1 кн. VGA. Формат сжатия видео: H.264. Разрешение записи: 720x576, 720x288, 352x288(PAL). Качество записи: 4 уровня(Нормальный, Улучшенный, Хороший, Отличный). Частота кадров отображения: 200 к/сек (PAL). Максимальная частота кадров записи: 200 к/сек Full D1(PAL). Максимальная частота кадров воспроизведения: 200 к/сек (PAL). Интервал частоты кадров записи: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 13, 20, 25 к/сек (PAL, 10 шагов). Режим записи: Расписание, Тревога (сенсор, детектор движения), Вручную, Непрерывно, Непрерывно+Расписание. Поиск: Календарь, Тревога(сенсор, детектор движения). Скорость воспроизведения: x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64, x128, кадр за кадром (прямое, обратное). Замедление: x1/4, x1/2 (только вперед). Входы датчиков: 8(NO/NC выборочно). Тревожные входы(реле): 1 релейный (NO/NC), 4 TTL. Аудио вх/вых: нет. Сеть: 10/100 Base-T (статичный, DHCP, PPPoE, E-mail, DDNS сервер). Детектор движения: 22x15(NTSC)/22x18(PAL), 8 уровней чувствительности. Жесткий диск: 4 шт. Резервное копирование: USB(Ver2.0), Сеть. Водяные знаки: Записываются только при резервном копировании. Управление PTZ: RS-485, RS-232(TTL). Системный лог: Video Loss, Power On/Off, HDD Full, Rec Warning, Rec Fail, Menu Called, Reset HDD Format, Reset SW Upgrade, E-mail Fail. Языки меню: Корейский, Английский, Японский, Французский, Испанский, Немецкий, Польский, Итальянский, Русский, Словацкий, Турецкий, Чешский. Обновление ПО: Сеть, USB, CD-RW. Пароль: Включение, вход в меню, отключение записи, блокировка клавиатуры. Питание: 100-240 VAC, 50/60Hz. Размеры: 433 (Ш)x385 (Д)x88 (В). Диапазон рабочих температур: 5-40 Градусов Цельсия. Вес: 7 кг

VeSta VDVR-1001USB (арт. VDVR-1001USB). [В наличии: 0]

2 400 руб.

Звук: 1 канал. Формат сжатия видео: MPEG4. Скорость записи: 25 к/с. Разрешение записи: 720 x 576. ПО в комплекте; Используется для подключения к ПК; Удобен для быстрой организации записи; Может использоваться как в мобильном так и стационарном режиме; Не требует дополнительного питания

Раздел: Н. 264

Edesix VB-400

По запросу

менее strong, более Носимый видеорегистратор и влагонепроницаемая камера с микрофоном для сотрудников спецслужб и силовых структур менее /strong, более . Технические параметры: Количество каналов: 1 канал видео + 1 канал аудио. Компрессия: H264. Угол обзора камеры по горизонтали: 120 градусов. Разрешение файла записи: 1920x1080p, 1280x720p и 640x360p. Частота кадров в секунду: 25 или 30. Встроенная память: 64 Гб. Пыль и влагозащита: IP67. Время работы от одной батареи: до 12 часов. Габаритные размеры видеорегистратора: 68x89x25 мм, вес 160 грамм с АКБ. . Особенности регистратора: 1. Передача потокового видео по Wi-Fi. 2. Встроенный Bluetooth. 3. Встроенный GPS.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Раздел: MPEG-4

Edesix VB-200

[По запросу](#)

Носимый видеореги­стратор и камера с микрофоном для сотрудников спецслужб и силовых структур. Технические параметры: Количество каналов: 1 канал видео + 1 канал аудио. Компрессия: MPEG-4. Угол обзора камеры по горизонтали: 130 градусов. Разрешение файла записи: 1280x720р и 640x480р. Частота кадров в секунду: 30/25/15/12.5. Встроенная память: 16 Гб. Пыль и влагозащита: IP54. Время работы от одной батареи: до 8 часов. Габаритные размеры видеореги­стратора: 95x62x16 мм, вес 127 грамм с АКБ.

Edesix VB-320

[По запросу](#)

Носимый видеореги­стратор и камера с микрофоном для сотрудников спецслужб и силовых структур. Технические параметры: Количество каналов: 1 канал видео + 1 канал аудио. Компрессия: MPEG-4. Угол обзора камеры по горизонтали: 130 градусов. Разрешение файла записи: 1280x720р и 640x480р. Частота кадров в секунду: 30/25/15/12.5. Встроенная память: 16 или 32 Гб. Пыль и влагозащита: IP65. Время работы от одной батареи: до 7 часов. Габаритные размеры видеореги­стратора: 84x62x30 мм, вес 100 грамм с АКБ. Особенности регистратора: 1. Передача потокового видео по Wi-Fi.

Edesix VB-340

[По запросу](#)

Носимый видеореги­стратор и камера с микрофоном для сотрудников спецслужб и силовых структур с батареей увеличенной емкости. Технические параметры: Количество каналов: 1 канал видео + 1 канал аудио. Компрессия: MPEG-4. Угол обзора камеры по горизонтали: 130 градусов. Разрешение файла записи: 1280x720р и 640x480р. Частота кадров в секунду: 30/25/15/12.5. Встроенная память: 32 Гб. Пыль и влагозащита: IP65. Время работы от одной батареи: до 14 часов. Габаритные размеры видеореги­стратора: 84x62x36 мм, вес 140 грамм с АКБ. Особенности регистратора: 1. Передача потокового видео по Wi-Fi.

Hytera VM780. [В наличии: К]

[По запросу](#)

Носимый видеореги­стратор и камера с микрофоном для сотрудников спецслужб и силовых структур. Технические параметры: Количество каналов: 1 канал видео + 1 канал аудио. Компрессия: MPEG-4. Угол обзора камеры по горизонтали: 101 градус. Разрешение файла записи: 1080P при 30/60 кадров/сек., 720P при 30/60 кадров/сек., 480P при 30 кадров/сек. Встроенная память: 32 Гб. Пыль и влагозащита: IP68. Время работы от одной батареи: до 9 часов. Габаритные размеры видеореги­стратора: 114,5x61x25,5 мм, вес 205 грамм с АКБ. Диапазон рабочих температур: -30...+60 °С. Особенности регистратора: 1. Передача потокового видео по Wi-Fi. 2. Ночная съемка с помощью инфракрасной подсветки. 3. Сенсорный экран 2.8 дюйма. 4. Камера с возможностью поворота.

Курсор Видео-201 (арт. Видео-201 #21)

[По запросу](#)

Автомобильный видеореги­стратор в металлическом корпусе с замком на две видеокамеры. Технические параметры: Количество каналов: 2 канала видео + 2 канала аудио. Компрессия: MPEG-4. Разрешение файла записи: 720 x 576 пикселей, частота 30 кадров в секунду. Носитель для записи: 2 SD-карты (до 32 Гб). Время записи на одну карту 32 Гб: около 32 (30 кадров / сек) с каждой видеокамеры. Дисплей: нет. Напряжение питания видеореги­стратора и видеокамер: 12 вольт. Габаритные размеры видеореги­стратора: 188x138x48 мм, вес 650 грамм.

Курсор Видео-301 (арт. Видео-301 #21)

[По запросу](#)

Носимая профессиональная система видеонаблюдения и видеореги­страции для сотрудников спецслужб и силовых структур. С помощью данного переносного видеореги­стратора и видеокамеры сотрудник может записывать происходящую оперативную обстановку в течение длительного времени. Корпус регистратора выполнен из ударопрочного пластика. Камера и регистратор надежно защищены от проникновения влаги и пыли по стандарту IP-67. Технические параметры системы: Количество каналов: 1 канал видео + 1 канал аудио. Компрессия: MPEG-4. Разрешение файла записи: 640x480 или 320x240, с частотой 30 кадров в сек. или 15 кадров в сек. Носитель для записи: SD-карта (до 32 Гб). Время записи на одну карту 32 Гб: около 64 (640x480 / 30 кадров/сек). около 80 (640x480 / 15 кадров/сек). около 106 (320x240 / 30 кадров/сек). около 160 (320x240 / 15 кадров/сек). Дисплей: цветной TFT LCD, диагональ 6,3 см, разрешение 720 x 240 пикселей. Аккумулятор: Nokia BL-6C (Li-Ion, 1200 мА*ч). Время работы от одной батареи: 3-5 часов. Габаритные размеры видеореги­стратора: 121x74x28 мм, вес 100 грамм с АКБ. Видеокамера и видеореги­стратор защищены от влаги и пыли по стандарту IP67.

Курсор Видео-303

[По запросу](#)

Напряжение питания: 3,7В. Рабочая температура: -10°C +50°C. Размер: 102x62x34мм. Вес без кабеля и батареи: 168гр. Аккумуляторная батарея: Li-Ion, 2100 мА*ч. Время работы: 4,5ч. Соответствие стандарту на удары и вибрацию: MIL STD 810 C/D/E. Класс пыли- и влагозащитности: IP54.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Матрица и подсветка: встроенная CMOS матрица 5 мегапикселей и встроенная инфракрасная LED подсветка. Разрешение видео: 1280x720, 800x592, 720x480, 640x480, 320x480. Скорость съемки: 30 кадров в сек. Видеоформат: стандартный MPEG4, AVI формат H.264. Разрешение фото: 2592x1944, формат JPG. Ток потребления: 200 мА. Ток потребления со включен. светодиодами: 330-380 мА.

ТРАЛ Трал-Авто

89 280 руб.

Цифровой авто видеорегистратор. Количество подключаемых видеокамер: 2. Количество аудиоканалов: 1. Разрешение видеокамеры: 704 x 576 пикселей. Скорость записи: 25 к/с (для внешней камеры), 6.25 к/с (для камеры внутри салона автомобиля). Формат видеозаписи: MPEG-4. Запись данных на USB Flash носитель емкостью до 32 Гб. Диапазон рабочих температур: -30...+50 град. Цельсия. Напряжение питания: бортовая сеть, 12В. Возможность подключения GPS-приемника, металлический корпус, встроенный резервный источник питания.

Всего позиций: 29

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.