	РЕГИСТРАТОР IP NVR304-32E2 32	ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВИЛКА	AHD, HD-CVI, HD-TVI-
	<u>KAHAЛA UNIVIEW</u>	KW-10/6X80 KLIMAS	KAMEPA APTI- H50VA22-28W 2Mpx / 5Mpx 2.8 mm
	874.47 EUR 874.47 EUR	0.21 EUR 0.21 EUR	33.04 EUR 33.04 EUR
Поддерживаемые разрешения	max. 12 Mpx - 4000 x 3000 px		
Стандарт	TCP/IP		AHD, HD-CVI, HD-TVI
Материал		• Штепсельная вилка, Полипропилен • Винт, Оцинкованная сталь	
Сенсор			1/3 " Progressive Scan CMOS
Диаметр сверления		10 mm	
Размер матрицы		•••	5 Mpx
Выходы видео	1 шт. HDMI 4K 1 шт. VGA Присутствует возможность настройки функции SPOT на одном из выходов		
Длина распорного колышка		60 mm	
Поддержка аудио	• 32 Каналы - Звук с камер • Обслуживание двунаправленного аудио		
Размер винта		Ø 6 x 80 mm, PZ-3	
Входы аудио	1 шт. CINCH	•••	
Выходы аудио	1 шт. CINCH	•••	•••
Применение		• Бетон • Полнотелый керамический кирпич • Полнотелый силикатный кирпич	
Метод сжатия изображения	Ultra 265 / H.265 / H.264		
Поток (bitrate)	max. 320 Mbps		
Поддерживающиеся жесткие диски	4 х 8 ТВ SATA Возможность работы дисков в матрице RAID 1/5		
Режимы записи	Ручной, тревожный, детектор движения, график		

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl Понедельник-пятница: 8.00-19.00 / Суббота: 8.00-14.00

2024-07-11 1/4

		T	T
Архивация на внешних носителях данных	Архивация на USB (pendrive, внешний диск)		
Поиск и воспроизведение звукозаписей	Поиск по времени и событиям типа. Воспроизведение: вперед, назад, быстро, медленно Расширенный поиск (одна секунда) Одновременное воспроизведение записи с макс. 16 камер		
Сетевой интерфейс	2 x RJ-45 10/100/1000 Base-TX		
Сетевые функции	Полная поддержка через сеть, Удаленное копирование записи, Встроенный Веб-сервер max. 128 он-лайн пользователи		
Разрешение			2592 х 1944 - 5 Мрх @ АНD / HD-TVI @ 20 кадров в секунду, 12.5 кадров в секунду, 2560 х 1440 - 4 Мрх @ АНD / HD-TVI @ 30 кадров в секунду, 25 кадров в секунду, 15 кадров в секунду, 2560 х 1440 - 4 Мрх @ HD-CVI @ 30 кадров в секунду, 25 кадров в секунду, 1920 х 1080 - 1080р @ АНD / HD-CVI / HD-TVI @ 30 кадров в секунду, 25 кадров в секунду
Дальность передачи осветительного ИК прибора			20 m
Регулирование мощности ИК осветителя			Автоматическая
Объектив			2.8 mm
Угол обзора			• 89 ° (данные производителя) • 85 ° (наши испытания)
Сетевые протоколы	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS		
ONVIF	~	•••	
Адрес по умолчанию IP	DHCP или 192.168.1.30	***	
Выход видео			1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI - выбирается при помощи переключателя

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl Понедельник-пятница: 8.00-19.00 / Суббота: 8.00-14.00

2024-07-11 2/4

T.T.		I	
Имя пользователя по умолчанию /пароль администратора	admin / 123456		
Аудио			• Встроенный микрофон • Поддержка аудио на коаксиальном кабеле - только HD-TVI
Доступ с мобильного телефона	Порт: 80 или доступ через облако • Android: Бесплатное приложение <u>EZView</u> • iOS (iPhone): Бесплатное приложение <u>EZView</u>		
Экранное меню OSD			~
Порты доступа через веб- сайт	80, 554		
Порты доступа через приложение на РС	Порт: 80 или доступ через облако - РС: Бесплатное приложение <u>EZStation</u>		
Порт доступа через мобильного приложения	80		
RTSP URL	rtsp://192.168.1.30:554/unicast/c1/s0/live - Основной поток rtsp://192.168.1.30:554/unicast/c1/s1/live - Дополнительный поток		
Корпус			Dome - Металлический
USB	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0		
Цвет			Белый
Последовательные порты	RS-485		
Антивандальная			_
Тревожные входы / выходы	16 / 4		
Класс плотности			IP67
Управление оборотными наконечниками РТZ	• Камеры PTZ Uniview • RS-485 - PELCO-D/P и другие		
Рабочая температура		•••	-20 °C 60 °C
Детектор движения	✓	•••	
Интеллектуальный анализ изображения	~		

2024-07-11 3/4

Выбранные функции	Функции реализованы при сотрудничестве регистратора с камерами, обслуживающих эти функции • Интеллектуальный анализ изображения : превышение линии, вторжение, вход в отмеченную область, покинуть отмеченную область, смена сцены, заброшенный/недостающий объект, слежение объектов, подсчет людей, определение размера толпы • Обнаружение движения с распознаванием силуэта человека/автомобиля • Обнаружение звука • Коридорный режим - придатный для мониторинга коридоров, въездных ворот и узких помещений • Fisheye-Dewarping - коррекция зрения "рыбьего глаза" в перспективе • Потери сигнала тревоги VIDEO • ANR - запись изображения на карте при отсутствии связи с рекордером (авария сети) и последующая синхронизаци		• D-WDR - Широкий диапазон динамики освещения • DNR - Цифровое шумоподавление в изображении • ICR - Механический инфракрасный фильтр • AGC - Автоматическая регулировка усиления изображения • Режим День / Ночь • Автоматический баланс белого • Sharpness - резкие контуры изображения
Поддержка мыши	~	•••	
Пульт IR в комплекте	_	•••	
Питание	12 V DC / 5 A (блок питания в комплекте)		12 V DC / 250 mA
Потребляемая мощность	max. 12 W (без HDD)		≤ 3 W
Рабочая температура	-10 °C 55 °C	•••	
Bec	3.22 kg	•••	0.43 kg
Размеры	440 x 352 x 48 mm	•••	Ø 96 x 91 mm
Поддерживаемые языки	польский, английский, чешский, французский, испанский, голландский,		польский, английский, французский, испанский, португальский, русский,
	немецкий, португальский, словацкий, итальянский		итальянский
Производитель/ Марка		KLIMAS	1

2024-07-11 4/4