

ПАСПОРТ IP-видеокамера NK54140R5



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера NK54140R	5 исправна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.	
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
	штамп продавца	
Внимание! Исправление даты	не допускается.	
термических и прочих повр укомплектовано в полно	изделие на отсутствие механических, реждений, а также комплектацию (изделие ом объёме согласно данному паспорту). В пой в рабочем состоянии, претензий не имею.	
От продавца	От покупателя	
При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард" Россия. 1. Технические характеристики.

Сенсор	1/3" КМОП, День/Ноч
Чувствительность	0.01 лк (день)/ 0.003 лк (ночь
Объектив	D14, F1.4, моторизованный, от 2.7 до 12 мі
Угол обзора	От 29 до 90° (по гор.), от 18 до 63° (по верт.
WDR	Цифровой, 3 предустановк
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000
Дополнительно	АРД, Электромеханический ИК фильтр,прогрессивное сканировани
Видео:	
Формат сжатия	H.265 Main Profile, H.264 MP/BP/HP, Motion JPEC
	Двойное кодирование
Видеопоток	H.265/H.265, H.265/MJPEG, H.265/H.264
	H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/ MJPEC
Разрешение	Основной поток: 1920x1080 , 1280x72 Альтернативный поток: 960x576, 640x360, 480x270, 320x18
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешени
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR
	Яркость, контрастность, резкость, насыщенность
Параметры изображения	оттенок, видеомаска (до 4-х зон), переворот
	отражение, АРУ, баланс белог
Turnii	Название, подключения, скорость кадров
Титры	скорость передачи, неделя, дата, врем
Подсветка	
Светодиоды	3 шт., 850 нм
Управление	Автоматическое вкл/вык
Угол освещения	60
Дальность	30 метро

Сеть и интерфейсы:

ость а аттерфевев.	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP,
	HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, Bonjour, PPPoE
	(PAP, CHAP), IGMP, ICMP, ONVIF Profile S
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей

Эксплуатация:

OKCIDIYAHIAQUA.	
Питание	12 B (DC)
Питание	PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span
Питание от БП	5 Вт - 8.2 Вт
Питание от РоЕ	5.9 Вт - 9.8 Вт
Класс защиты	IP66
Рабочий диапазон	От -45 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø100x125x375 мм
Bec	1050 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс,
	профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
Системные требования	2.8 ГГц, Pentium 4 / AMD, видеокарта 256 Мб, 1 Гб
	ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0
	или выше в среде Microsoft Windows10/8/7/Vista

2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с кронштейном и установленным объективом)	
2.2	Комплект крепежа	1 шт.
2.3	3 Ключ-шестигранник	
2.4	1 Переходник RJ-45	
2.5	5 Компакт-диск (с документацией и ПО)	
2.6	6 Упаковочная тара	

3. Назначение.

Уличная IP-камера NK54140R5 оснащена 2-мегапиксельной КМОП-матрицей. Это обеспечивает эффективное понижение уровня шумов и четкое изображение с отличной цветопередачей даже при недостаточной освещенности на объекте. Днем, при наличии ИК-фильтра, а также с использованием функций авторегулировки диафрагмы, настраиваемой скорости затвора, баланса белого и полного набора корректировок изображения, камера формирует высококачественное видео.

4. Устройство и принцип работы.

Встроенный варифокальный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) позволяет фокусироваться на объектах, удаленных от камеры на различные расстояния. NK54140R5 поддерживает высокоэффективный формат кодирования H.265. Благодаря питанию по технологии PoE, камера не требует подключения дополнительных кабелей.

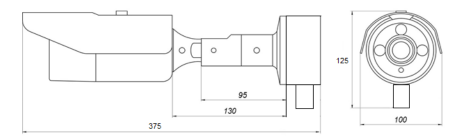
5. Установка и подключение.

ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

	. ,
AUDIO	Предназначен для подключения активных микрофона и динамика
DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
ALARM / RS232	Вход/выход тревоги, разъем для подключения устройств по
MICRO SD	Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC

6. Габаритный чертеж



7. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: http://www.beward.ru/contact/service/