



Характеристики	NR8-4M71	NR8-8M71 (2*)	NR8-16M74 (-0*)	NR8-32M78-0
Разрешение камер	6МП / 5МП / 4МП / 3МП / 1080P FullHD / 720P HD / D1			
Формат сжатия	H.264			
Входы видео	4 x RJ-45 (PoE)	8 x RJ-45 (PoE)	16xRJ-45 PoE; *-0 без PoE	-
Видеоканалов	4	8	16	32
Выход на монитор	HDMI, VGA до 1920x1080 (работают одновременно)			
Аудио входы	-	1	1	1
Аудио выходы	-	1	1	1
Тревожные входы	-	-	2	1
Тревожные выходы	-	-	2	1
Внутренние разъемы SATA для HDD	1x до 4ТБ	1x до 4ТБ *2x до 4ТБ у NR8-8M72	4x до 4ТБ	8x до 4ТБ
Операционная система	LINUX			
Разрешение записи	6МП / 5МП / 4МП / 3МП / 1080P FullHD / 720P HD / D1			
Режимы записи	Постоянная / По движению / Тревожная			
Скорость записи	6МП / 5МП / 4МП / 3МП 15к/с; 1080P FullHD / 720P HD / D1 25к/с			
Суммарный входящий поток	4 канала до 18Мбит/с суммарно	8 каналов до 36Мбит/с суммарно	16 каналов до 72Мбит/с суммарно	32 канала до 144Мбит/с суммарно
События	Движение / Потеря видеосигнала / Внешняя тревога			
Детектор движения	в камере			
Интерфейсы	2x USB, RJ-45	2x USB, RJ-45	3x USB, 2x RJ-45	2x USB, 2x RJ-45
Дата / время	GMT Timezone, Auto DST, NTP			
Удалённый доступ	Firefox, Chrome, Safari, IE, iPhone, iPad, Android			
Экспорт данных	USB, HDD			
Протоколы	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, NTP			
Авторизация доступа	Защита паролем			
Рабочая температура	0° - 45°C	-10° - 45°C	-10° - 45°C	-10° - 45°C
Напряжение питания	48V DC	110/220V AC	110/220V AC	110/220V AC
Размеры (Ш × В × Г), мм	255 x 47.5 x 235	372 x 44.5 x 311	440 x 67 x 376	440 x 89.9 x 435
Вес без HDD	930г	2.8кг	4.0кг	7.2кг

Принадлежности

Модель	Описание
ZRS-HDD1000	1ТБ S-ATA HDD - 24/7
ZRS-HDD2000	2ТБ S-ATA HDD - 24/7
ZRS-HDD3000	3ТБ S-ATA HDD - 24/7
ZRS-HDD4000	4ТБ S-ATA HDD - 24/7

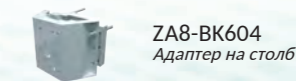


Кронштейн и БП в комплекте

Характеристики	ZN8-CAN	ZN8-BANVF59	ZN8-NANFN4	ZN8-DANTVF59L	ZN8-MANTFN4L	ZN8-F7NTFN10L
Сенсор	1/3" CMOS	1/3" CMOS		1/3" CMOS		1/1.8" CMOS
Форматы сжатия	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG		H.264, MJPEG		H.264, MJPEG
Три потока	Да, настраиваемые	Да, настраиваемые		Да, настраиваемые		Да, настраиваемые
Разрешение видео	2688x1520 / 2560x1440 20к/с, 2304x1296 25к/с, 1920x1080 25к/с	2688x1520 / 2560x1440 15к/с, 2304x1296 20к/с, 1920x1080 25к/с		2688x1520 / 2560x1440 15к/с, 2304x1296 20к/с, 1920x1080 25к/с		3072x2048 15к/с 1920x1080 25к/с
Скорость съёмки	до 25 к/с FullHD	до 25 к/с FullHD		до 25 к/с FullHD		до 25 к/с FullHD
Объектив	CS-Mount	3.0мм - 12мм, 87° - 35° FoV	3.6мм, 75° FoV	3.0мм - 12мм, 87°-35° FoV	3.6мм, 75° FoV	1.6мм, 360° FoV
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр		Механический ИК-фильтр		Механический ИК-фильтр
Минимальная освещённость	0.01 лк (Цвет, AGC вкл) 0.05 лк (Ч/Б AGC вкл)	0.05 лк (Цвет, AGC вкл) 0 лк (Ч/Б, ИК вкл)		0.01 лк (Цвет, AGC вкл) 0 лк (Ч/Б, ИК вкл)	0.05 лк (Цвет, AGC вкл) 0 лк (Ч/Б, ИК вкл)	0.01 лк (Цвет, AGC вкл) 0 лк (Ч/Б, ИК вкл)
ИК-подсветка	нет	Да (Smart IR), 20-25м	Да (Smart IR), 20-30м	Да (Smart IR), 15-20м	Да (Smart IR), 6-7м	Да (Smart IR), 10м
DNR	Да, 2/3DNR	Да, 2/3DNR		Да, 2/3DNR		Да, 2/3DNR
WDR	Да, dWDR	Да, dWDR		Да, dWDR		Да, dWDR
Аудио вход / выход	1 / 1	- / -		- / -		1 / 1
Аудиокодек	G.711, RAW PCM	-		-		G.711, RAW PCM
Сетевой интерфейс	10 / 100 Base-T	10 / 100 Base-T		10 / 100 Base-T		10 / 100 Base-T
Тревожный вход / выход	1 / 1	- / -		- / -		1 / 1
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPoE, Unicast / Multicast, ONVIF			HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPoE, Unicast / Multicast, ONVIF		
HLC	Да	Да		Да		Да
Детекция движения	Да	Да		Да		Да
Регионы интереса	Да	Да		Да		-
Интерфейсы	RJ-45, BNC, RS-485	RJ-45, BNC	RJ-45	RJ-45, BNC	RJ-45	RJ-45
Слот Micro SD	Да, до 64ГБ	Да, до 64ГБ	-	Да, до 64ГБ	-	Да, до 64ГБ
Напряжение питания	PoE / 12В DC / 24В AC	PoE / 12В DC		PoE / 12В DC		PoE / 12В DC / 24В AC
Энергопотребление	3Вт макс.	5.5Вт макс.	5Вт макс.	5Вт макс.		8Вт макс.
Рабочая температура	-10°C - 50°C	-40°C - 60°C / IP66	-40°C - 55°C / IP66	-40°C - 60°C / IP66	-40°C - 55°C / IP65	-30°C - 60°C / IP66
Размеры	142мм (Ш) x 65мм (В) x 78мм (Г)	264.5мм (В) x 80.3мм (Ø)	169мм (Ш) x 70мм (В) x 60мм (Г)	112мм (В) x 130мм (Ø)	53мм (В) x 100мм (Ø)	46.8мм (В) x 160мм (Ø)
Вес	360г	780г	631г	900г	650г	700г

Характеристики	ZN8-P4NTAF60L
Сенсор	1/2.8" CMOS
Форматы сжатия	H.264, MJPEG
Два потока	Да, настраиваемые
Разрешение видео	1920 x 1080 25к/с
Скорость съёмки	до 25 к/с FullHD
Объектив	4.7мм - 103мм, 22х оптический зум, 12х цифровой
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр
Минимальная освещённость	0.02 лк (цвет), 0.002 Lux (b/w), 0 Lux (IR on)
ИК-подсветка	Да (Smart IR), макс. 100м
DNR	Да, 2/3DNR
WDR	Да, dWDR
Аудио вход / выход	1 / 1
Аудиокодек	G.711, RAW PCM
Сетевой интерфейс	10 / 100 Base-T
Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPoE, Unicast / Multicast, ONVIF
Панорамирование	360° (безост.), 0.01° - 180°/сек
Наклон	-10° ~ 90°, 0.01° - 90°/сек
Предустановки	255
Турсы	до 12
Автосканирование	до 12
Треки	до 6
Маскирование	Да
Детекция движения	Да
Интерфейсы	RJ-45, 7х трев. вх, 2х трев. вых.
Слот Micro SD	Да, до 64ГБ
Напряжение питания	24В AC
Энергопотребление	до 40Вт
Класс защиты	IP66
Рабочая температура	-40°C - 60°C
Размеры	332мм (В) x 205мм (Ø)
Вес	4.3кг

Принадлежности	Стенной кронштейн	Адаптер для купольной камеры	Угловой адаптер	Адаптер для крепления на столб	Монтажные коробки	Потолочный адаптер
ZN8-BANVF59	-	-	-	-	ZA8-CBK633	-
ZN8-NANFN4	-	-	-	-	ZA8-CBK633	-
ZN8-DANTVF59L	ZA8-CBK624	ZA8-CBK625	ZA8-CBK626	ZA8-CBK627	ZA8-CBK633	ZA8-CBK623
ZN8-MANTFN4L	ZA8-BK331B	-	-	-	ZA8-CBK634	ZA8-BK332B
ZN8-F7NTFN10L	ZA8-CBK636	-	-	-	-	ZA8-CBK637

Принадлежности

 ZA8-BK604
Адаптер на столб

 ZA8-BK605
Угловой адаптер

 ZA8-BK607
Потолочный адаптер