

Спецификация

mNVR S250

№	Название	Технические данные
1	Стандарт передачи данных	2G, 3G, 4G
2	Канал связи в сети GSM	GPRS, 3G; 4G
3	Количество SIM-карт	2
4	Формат SIM-карты	Mini-SIM
5	Тип навигационной системы	GPS/Galileo/BEIDOU
6	Исполнение антенн GSM и GPS	Внешняя
7	Вспомогательные цифровые интерфейсы	USB, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), RS485
8	Модуль WiFi	802.11bgn : 2.4Ghz, 802.11ac: 5Ghz
9	Датчик движения	Акселерометр
10	Количество цифровых входов с активным "0"	1
11	Количество цифровых входов с активной "1"	1
12	Аналоговые входы	1
13	Тип тока	Постоянный
14	Напряжение питания	от +10 до +30 В
15	Средний ток потребления (12 В), без камер	300 мА
16	Диапазон напряжения цифровых входов	от 0 В до +30 В
17	Диапазон напряжения аналоговых входов	от 0 В до +27 В
18	Количество камер	до 4
19	Тип камеры	IP-камера
20	Тип разъема для подключения камер	RJ45 4 порта 10/100
21	Формат памяти	Карта памяти MicroSD
22	Объем памяти	16 Гб - 2 Тб
23	Рабочая температура	от -10 °С до +70 °С
24	Относительная влажность	70 %
25	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Вес устройства	500 гр.
27	Материал корпуса	Металл

mNVR S260

№	Название	Технические данные
1	Стандарт передачи данных	2G, 3G, 4G
2	Канал связи в сети GSM	GPRS, 3G; 4G
3	Количество SIM-карт	2
4	Формат SIM-карты	Mini-SIM
5	Тип навигационной системы	GPS/Galileo/BEIDOU
6	Исполнение антенн GSM и GPS	Внешняя

№	Название	Технические данные
7	Вспомогательные цифровые интерфейсы	USB, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), RS485
8	Модуль WiFi	802.11bgn : 2.4Ghz, 802.11ac: 5Ghz
9	Датчик движения	Акселерометр
10	Количество цифровых входов с активным "0"	1
11	Количество цифровых входов с активной "1"	1
12	Аналоговые входы	1
13	Тип тока	Постоянный
14	Напряжение питания	от +10 до +30 В
15	Средний ток потребления (12 В), без камер	300 мА
16	Диапазон напряжения цифровых входов	от 0 В до +30 В
17	Диапазон напряжения аналоговых входов	от 0 В до +27 В
18	Количество камер	до 4
19	Тип камеры	IP-камера
20	Тип разъема для подключения камер	RJ45 4 порта 10/100
21	Формат памяти	M2 SATA III
22	Объем памяти	120-240 Гб
23	Рабочая температура	от -10 °С до +70 °С.
24	Относительная влажность	70 %
25	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Вес устройства	500 гр.
27	Материал корпуса	Металл

mNVR S261

№	Название	Технические данные
1	Стандарт передачи данных	2G, 3G, 4G
2	Канал связи в сети GSM	GPRS, 3G; 4G
3	Количество SIM-карт	2
4	Формат SIM-карты	Mini-SIM
5	Тип навигационной системы	GPS/Galileo/BEIDOU
6	Исполнение антенн GSM и GPS	Внешняя
7	Вспомогательные цифровые интерфейсы	USB, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), RS485
8	Модуль WiFi	802.11bgn : 2.4Ghz, 802.11ac: 5Ghz
9	Датчик движения	Акселерометр
10	Количество цифровых входов с активным "0"	1
11	Количество цифровых входов с активной "1"	1
12	Аналоговые входы	1
13	Тип тока	Постоянный
14	Напряжение питания	от +10 до +30 В
15	Средний ток потребления (12 В), без камер	300 мА
16	Диапазон напряжения цифровых входов	от 0 В до +30 В
17	Диапазон напряжения аналоговых входов	от 0 В до +27 В

№	Название	Технические данные
18	Количество камер	до 4
19	Тип камеры	IP-камера
20	Тип разъема для подключения камер	RJ45 4 порта 10/100
21	Формат памяти	Карта MicroSD, SSD-накопитель
22	Объем памяти	16-256 Гб (MicroSD), 120 Гб-2Тб (SSD)
23	Рабочая температура	от -10 °С до +70 °С
24	Относительная влажность	70 %
25	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Вес устройства	500 гр.
27	Материал корпуса	Металл

Mobile Camera| DH-IPC-MW1230D-HM12

№	Название	Технические данные				
Камера						
1	Датчик изображения	1/2.7" 2-мегапиксельная CMOS с прогрессивной разверткой				
2	Разрешение	1920(H) x 1080(V)				
3	RAM/ROM	128MB/16MB				
4	Система сканирования	Прогрессивная				
5	Электронная выдержка затвора	Автоматическая / ручная, 1/3 ~ 1/100000s				
6	Минимальная освещенность	0.02Lux/F2.1(цветной,1/3с,30IRE) 0.2Lux/2.1(цветной,1/30с,30IRE) 0Lux/F2.1(ИК вкл.)				
7	Соотношение Сигнал/Шум	Более 50 дБ				
8	Расстояние в инфракрасном диапазоне	Расстояние до 30 м				
9	ИК управление включением/выключением	Автоматический / Ручной				
10	ИК-светодиоды	1				
Объектив						
11	Тип объектива	Закрепленный				
12	Тип крепления	Бортовой				
13	Фокусное расстояние	2,8 мм (3,6 мм, 6 мм опционально)				
14	Макс. Диафрагма	F2.1 (F2.0, F2.0)				
15	Угол обзора	H: 115° (86°, 53°), V: 62° (47°, 30°)				
16	Контроль фокусировки	Закреплен				
17	ОНРИ Расстояние	Объективы	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
		2.8 мм	40м	16м	8м	4м
		3.6 мм	53м	21м	11м	5м
		6.0 мм	80м	32м	16м	8м
Видео						
18	Сжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264				
19	Возможность потоковой передачи данных	2 потока				

20	Разрешение	1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)
21	Частота кадров	Основной поток: 1080P (1~25/30 к/с) Вспомогательный поток: D1 (1~25/30к/с)
22	Контроль скорости передачи данных	CBR/VBR
23	Скорость передачи данных	H.264: 32~6144Кбит/с H.265: 12~6144Кбит/с
24	День/Ночь	Авто(Инфракрасный съемный вырез) / Цветной / Ч/Б
25	Режим компенсации подсветки	Автоматический/естественный/уличный светильник/внешний/ручной
26	Баланс белого	Автоматический/ручной
27	Регулировка усиления	3D DNR(цифровое шумоподавление, снижающее до минимума уровень шума, который возникает на участках видео в условиях низкой освещенности)
28	Датчик движения	Выключено / Включено (4 зоны, прямоугольник)
29	Область поиска	Выключено / Включено (4 зоны)
30	Умный ИК	Поддерживается
31	Переворачивание	0°/90°/180°/270°
32	Зеркало	Выключено / Включено
34	Маска приватности	Выключено / Включено (4 зоны, прямоугольник)
Сеть		
35	Ethernet	-M12:M12 А-Кодирование(10/100Т-база)
36	Протокол	HTTP; HTTPs; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
37	Функциональная совместимость	ONVIF профиль S, CGI
38	Метод потокового вещания	Одноадресный / многоадресный
39	Макс. Доступ пользователей	10 пользователей / 20 пользователей
40	Граничное хранилище	NAS Локальный ПК для мгновенной записи
41	Веб-браузер	IE, Chrome, Firefox, Safari
42	Программное обеспечение для управления	Smart PSS, DSS, Easy4ip
43	Смартфон	IOS, Android
Сертификации		
44	Сертификации	CE (EN 60950:2000) FCC: FCC Part 15 Subpart B E-mark(ECE-Regulation No.10) EN50155(Optional)
Электросеть		
45	Электропитание	DC12V
46	Энергопотребление	<3.7W
47	Условия эксплуатации	-30° С ~ +60° С / Менее 95% относительной влажности
48	Storage Conditions	30° С ~ +60° С / Менее 95% относительной влажности
49	Защита	IP67,IP6K9K
Конструкция		
50	Корпус	Металл

51	Размеры	80.2мм×65.8мм×59.2мм
52	Масса нетто	0.28кг
53	Масса брутто	0.35кг

From:

<https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link:

<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:specification>

Last update: **2024/04/18 12:26**