2025/12/02 20:34 1/5 Спецификация

# Спецификация

#### mNVR S250

Nº	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 °C до +70 °C
24	Относительная влажность	70 %
25	Габаритные размеры (Д х Ш х В)	(153 х 99 х 22) мм
26	Вес устройства	500 гр.
27	Материал корпуса	Металл

### **mNVR S260**

Nº	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

Last	update:	2025	/08/31	23.17

Nº	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 °C до +70 °C.
24	Относительная влажность	70 %
25	Габаритные размеры (Д х Ш х В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Вес устройства	500 гр.
27	Материал корпуса	Металл

### **mNVR S261**

Nº	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

https://docs.bitrek.video/ Printed on 2025/12/02 20:34

№ Название	Технические данные
18 Количество камер	до 4
19 Тип камеры	ІР-камера
20 Тип разъема для подключения камер	RJ45 4 порта 10/100
21 Формат памяти	Kapтa MicroSD, SSD-накопитель
22 Объем памяти	16-256 Γ6 (MicroSD), 120 Γ6-2T6 (SSD)
23 Рабочая температура	от -10 °C до +70 °C
24 Относительная влажность	70 %
25 Габаритные размеры (Д х Ш х В)	(153 х 99 х 22) мм
26 Вес устройства	500 гр.
27 Материал корпуса	Металл

## Mobile Camera | DH-IPC-MW1230D-HM12

Nº	Название	вание Технические данные				
	Камера					
1	Датчик изобра	жения	1/2.7" 2-мега	пиксельная СМ	1OS с прогрессив	ной разверткой
2	Разрешение			1920(F	H) x 1080(V)	
3	RAM/ROM			128	MB/16MB	
4	Система скани	рования		Прог	рессивная	
5	Электронная в затвора	ыдержка	Авто	рматическая / р	ручная, 1/3 ~ 1/1	00000s
6	Минимальная (	освещенность	0.2Lux/2		цветной,1/3c,30IR 0c,30IRE) 0Lux/F2	
7	Соотношение (	Сигнал/Шум		Бол	ее 50 дБ	
8	Расстояцие в инфизирасием					
9	ИК управление включением/вы		Автоматический / Ручной			
10	0 ИК-светодиоды 1					
			Объе	<b>ЕКТИВ</b>		
11	1 Тип объектива Закрепленный					
12	? Тип крепления		Бортовой			
13	Фокусное расс	тояние	2,8 мм (3,6 мм, 6 мм опционально)			
14	Макс. Диафраг	ма	F2.1 (F2.0, F2.0)			
15	Угол обзора		H: 115° (86°, 53°), V: 62° (47°, 30°)			
16	Контроль фоку	/сировки		Зан	креплен	
		Объективы	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
17	ОНРИ	2.8 мм	40м	16м	8м	4м
1 /	Расстояние	3.6 мм	53м	21м	11м	5м
		6.0 мм	80м	32м	16м	8м
	Видео					
18	В Сжатие H.265+/H.265/H.264					
19	Возможность г передачи данн		2 потока			

Last	undate:	2025/	08/31	23:17

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		
	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)		
	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			
-	Электропитание	DC12V		
-	Энергопотребление	<3.7W		
-	Условия эксплуатации	-30° C ~ +60° C / Менее 95% относительной влажности		
_	Strorage Conditions	30° C ~ +60° C / Менее 95% относительной влажности		
49	19 Защита IP67,IP6K9K			
	Конструкция			
50	50 Корпус Металл			

https://docs.bitrek.video/ Printed on 2025/12/02 20:34

2025/12/02 20:34 5/5 Спецификация

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: 2025/08/31 23:17