

Специфікація

mNVR S250

№	Назва	Технічні дані
1	Стандарт передачі даних	2G, 3G, 4G
2	Канал зв'язку в мережі GSM	GPRS, 3G; 4G
3	Кількість SIM-карт	2
4	Формат SIM-карти	Mini-SIM
5	Тип навігаційної системи	GPS/Galileo/BEIDOU
6	Виконання GSM та GPS антен	Зовнішнє
7	Допоміжні цифрові інтерфейси	USB, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), RS485
8	WiFi модуль	802.11bgn : 2.4Ghz, 802.11ac : 5Ghz
9	Датчик руху	Акселерометр
10	Кількість дискретних входів із активним "0"	1
11	Кількість дискретних входів із активним "1"	1
12	Аналогові входи	1
13	Тип струму	Постійний
14	Напруга живлення	Від +10 v до +30 v
15	Середній струм споживання(12 V),без камер	300 мА
16	Діапазон напруги дискретних входів	Від 0 V до +30 V
17	Діапазон напруги аналогового входу	Від 0 V до +27 V
18	Кількість камер	До 4-х
19	Тип камер	IP камера
20	Тип роз'єму для підключення камер	RJ45 4 порти 10/100
21	Формат пам'яті	MicroSD карта
22	Обсяг пам'яті	16 Gb - 2Tb
23	Робоча температура	Від -10 °C до +70 °C
24	Відносна вологість повітря	70 %
25	Габаритні розміри (Д x Ш x В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Маса пристрою	500 гр.
27	Матеріал корпусу	Метал

mNVR S260

№	Назва	Технічні дані
1	Стандарт передачі даних	2G, 3G, 4G
2	Канал зв'язку в мережі GSM	GPRS, 3G; 4G
3	Кількість SIM-карт	2
4	Формат SIM-карти	Mini-SIM
5	Тип навігаційної системи	GPS/Galileo/BEIDOU
6	Виконання GSM та GPS антен	Зовнішнє

№	Назва	Технічні дані
7	Допоміжні цифрові інтерфейси	USB, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), RS485
8	WiFi модуль	802.11bgn : 2.4Ghz, 802.11ac : 5Ghz
9	Датчик руху	Акселерометр
10	Кількість дискретних входів із активним "0"	1
11	Кількість дискретних входів із активним "1"	1
12	Аналогові входи	1
13	Тип струму	Постійний
14	Напруга живлення	Від +10 v до +30 v
15	Середній струм споживання(12 V),без камер	300 mA
16	Діапазон напруги дискретних входів	Від 0 V до +30 V
17	Діапазон напруги аналогового входу	Від 0 V до +27 V
18	Кількість камер	До 4-х
19	Тип камер	IP камера
20	Тип роз'єму для підключення камер	RJ45 4 порти 10/100
21	Формат пам'яті	M2 SATA III
22	Обсяг пам'яті	120-240 Gb
23	Робоча температура	Від -10 °C до +70 °C
24	Відносна вологість повітря	70 %
25	Габаритні розміри (Д x Ш x В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Маса пристрою	500 гр.
27	Матеріал корпусу	Метал

mNVR S261

№	Назва	Технічні дані
1	Стандарт передачі даних	2G, 3G, 4G
2	Канал зв'язку в мережі GSM	GPRS, 3G; 4G
3	Кількість SIM-карт	2
4	Формат SIM-карти	Mini-SIM
5	Тип навігаційної системи	GPS/Galileo/BEIDOU
6	Виконання GSM та GPS антен	Зовнішнє
7	Допоміжні цифрові інтерфейси	USB, CAN, Ethernet, WiFi, Bluetooth Low Energy (BLE), RS485
8	WiFi модуль	802.11bgn : 2.4Ghz, 802.11ac : 5Ghz
9	Датчик руху	Акселерометр
10	Кількість дискретних входів із активним "0"	1
11	Кількість дискретних входів із активним "1"	1
12	Аналогові входи	1
13	Тип струму	Постійний
14	Напруга живлення	Від +10 v до +30 v
15	Середній струм споживання(12 V),без камер	300 mA
16	Діапазон напруги дискретних входів	Від 0 V до +30 V
17	Діапазон напруги аналогового входу	Від 0 V до +27 V

№	Назва	Технічні дані
18	Кількість камер	До 4-х
19	Тип камер	IP камера
20	Тип роз'єму для підключення камер	RJ45 4 порти 10/100
21	Формат пам'яті	MicroSD карта, SSD накопичувач
22	Обсяг пам'яті	16-256 Gb(MicroSD), 120Gb-2Tb(SSD)
23	Робоча температура	Від -10 °C до +70 °C
24	Відносна вологість повітря	70 %
25	Габаритні розміри (Д x Ш x В)	(153 x 99 x 22) мм
26	Маса пристрою	500 гр.
27	Матеріал корпусу	Метал

Mobile Camera| DH-IPC-MW1230D-HM12

№	Назва	Технічні дані				
Камера						
1	Датчик зображення	1/2.7" 2-мегапіксельна CMOS з прогресивною розгорткою				
2	Роздільна здатність	1920(H) x 1080(V)				
3	RAM/ROM	128MB/16MB				
4	Система сканування	Прогресивна				
5	Електронна витримка затвору	Автоматична / ручна, 1/3 ~ 1/100000s				
6	Мінімальна освітленість	0.02Lux/F2.1(кольоровий,1/3с,30IRE) 0.2Lux/2.1(кольоровий,1/30с,30IRE) 0Lux/F2.1(ІЧ вкл.)				
7	Співвідношення Сигнал/Шум	Понад 50 дБ				
8	Відстань в інфрачервоному діапазоні	Відстань до 30 м				
9	ІЧ керування ввімкненням/вимкненням	Автоматичний / Ручний				
10	ІЧ-світлодіоди	1				
Об'єктив						
11	Тип об'єктиву	Закріплений				
12	Тип кріплення	Бортовий				
13	Фокусна відстань	2,8 мм (3,6 мм, 6 мм опціонально)				
14	Макс. Діафрагма	F2.1 (F2.0, F2.0)				
15	Кут огляду	H: 115° (86°, 53°), V: 62° (47°, 30°)				
16	Контроль фокусування	Закріплений				
17	ВСПІ Відстань	Об'єктиви	Виявлення	Спостереження	Розпізнавання	Ідентифікація
		2.8 мм	40м	16м	8м	4м
		3.6 мм	53м	21м	11м	5м
		6.0 мм	80м	32м	16м	8м
Відео						
18	Стиснення	H.265+/H.265/H.264+/H.264				
19	Можливість потокової передачі даних	2 Потоки				

20	Роздільна здатність	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 кадрів	Основний потік: 1080P (1~25/30 к/с) Допоміжний потік: D1 (1~25/30к/с)
22	Контроль швидкості передачі даних	CBR/VBR
23	Швидкість передачі даних	H.264: 32~6144Кбіт/с H.265: 12~6144Кбіт/с
24	День/Ніч	Авто(Інфрачервоний знімний виріз) / Кольоровий / Ч/Б
25	Режим компенсації підсвічування	Автоматичний/природний/вуличний світильник/зовнішній/ручний
26	Баланс білого	Автоматичний/ручний
27	Регулювання підсилення	3D DNR(цифрове шумозаглушення, що знижує до мінімуму рівень шуму, який виникає на ділянках відео в умовах низької освітленості)
28	Датчик руху	Вимкнено / Увімкнено (4 зони, прямокутник)
29	Область пошуку	Вимкнено / Увімкнено (4 зони)
30	Розумний ІЧ	Підтримується
31	Перевертання	0°/90°/180°/270°
32	Дзеркало	Вимкнено / Увімкнено
34	Маска приватності	Вимкнено / Увімкнено (4 зони, прямокутник)
Мережа		
35	Ethernet	-M12:M12 А-Кодування(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	Функціональна сумісність	ONVIF профіль S, CGI
38	Метод потокового мовлення	Одноадресний / багатоадресний
39	Макс. Доступ користувачів	10 користувачів / 20 користувачів
40	Граничне сховище	NAS Локальний ПК для миттєвого запису
41	Веб-переглядач	IE, Chrome, Firefox, Safari
42	Програмне забезпечення для управління	Smart PSS, DSS, Easy4ip
43	Смартфон	IOS, Android
Сертифікації		
44	Сертифікації	CE (EN 60950:2000) FCC: FCC Part 15 Subpart B E-mark(ECE-Regulation No.10) EN50155(Optional)
Електромережа		
45	Електроживлення	DC12V
46	Енергоспоживання	<3.7W
47	Умови експлуатації	-30° С ~ +60° С / Менше 95% відносної вологості
48	Storage Conditions	30° С ~ +60° С / Менше 95% відносної вологості
49	Захист	IP67,IP6K9K
Конструкція		
50	Корпус	Метал
51	Розміри	80.2мм×65.8мм×59.2мм

52	Маса нетто	0.28кг
53	Маса брутто	0.35кг

From:

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

Permanent link:

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

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