

ВСТУП

Цей технічний паспорт призначено для вивчення принципу дії, правил експлуатації, транспортування і зберігання цифрового нагрудного відеореєстратора Tecsar BDC-5x-02, далі - реєстратор.

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Реєстратор призначений для здійснення відеоспостереження в режимі реального часу.
2. Світлочутлива матриця 5 Мп CMOS;
3. Чіпсет камери - Ameralla A7;
4. Підтримка режимів відеозапису (кольорове зображення): 2560x1080p 30 к/с; 2304x1296p30 к/с; 1920x1080p 30 к/с; 1280x720p 30 к/с; 848x480p 30 к/с;
5. Тривалість запису відео до 8 годин;
6. Формат запису відео: MOV/AVI/MPEG4. Візуальна та аудіо сигналізація початку відеозапису;
7. Фотозйомка з розподільчою здатністю до 33Мп, формат зображень JPEG;
8. Широкий кут огляду камери у 140 градусів;
9. 2-дюймовий дисплей із захисним склом дозволяє оперативний перегляд відзнятого відео;
10. Вбудований мікрофон, запис відеофайлів з аудіо;
11. Інфрачервоне підсвічування на відстані до 10 метрів для зйомки в темряві;
12. Детекція руху;
13. Обсяг вбудованої пам'яті 16/32/64/128 ГБ в залежності від моделі;
14. Вбудований акумулятор ємністю 3000 мАг;
15. Підтримка інтерфейсом російської мови;
16. Захист доступу до камери паролем та підтримка шифрування файлів для запобігання несанкціонованому видаленню інформації;
17. Ступінь захисту корпусу від пилу та вологи IP67;
18. Антивандальне виконання корпусу, що забезпечує надійну експлуатацію в складних умовах;
19. Зручна кліпса для кріплення реєстратора на реміні, на куртці або форменій сорочці;
20. Пристрій працює при температурі навколишнього середовища від -40°C до +60 °C.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЗНАЧЕННЯ | | | |
|---|---|------------------|------------------|-------------------|
| Модель реєстратора | Tecsar BDC-51-02 | Tecsar BDC-53-02 | Tecsar BDC-56-02 | Tecsar BDC-512-02 |
| Вбудована пам'ять | 16ГБ | 32ГБ | 64 ГБ | 128ГБ |
| Інтерфейс користувача | Графічний | | | |
| Мови інтерфейсу | Російська/Англійська/Китайська | | | |
| Чіпсет | Ameralla A7 | | | |
| Розподільча здатність матриці | 5 Мп | | | |
| Розподільча здатність відеозапису | 2560x1080 30р / 2304x1296 30р / 1920x1080 30р/ 1280x720 30р / 848x480 30р | | | |
| Формати запису відео | MOV/AVI/MPEG4 | | | |
| Функція попереднього запису | так | | | |
| Функція після запису | так | | | |
| Запис однією кнопкою | так | | | |
| Розподільча здатність фотознімків | до 33Мп | | | |
| Формат фото | JPEG | | | |
| Кут огляду камери | 140 градусів | | | |
| Виявлення руху | так | | | |
| Аудіо | Вбудований мікрофон | | | |
| Формат запису аудіо | WAV | | | |
| Час безперервного запису | до 8 годин | | | |
| Індикатор запису | є | | | |
| Вбудований акумулятор | 3000 мАг | | | |
| Індикатор розряду акумулятора | є | | | |
| Час повної зарядки акумулятора | 300 хв | | | |
| Нічне ІЧ підсвічування | до 10 м | | | |
| Екран | 2" кольоровий РК дисплей | | | |
| Функція відтворення записів | так | | | |
| USB | USB 2.0 | | | |
| Можливість скидання налаштувань на заводські | так | | | |
| Допустимий діапазон температур при експлуатації | -40°C – +60°C | | | |
| Вологість | не більше 95% | | | |
| Ступінь захисту корпусу від пилу/вологи | IP67 | | | |
| Розміри | 94 x 62 x 32 мм | | | |
| Вага | 175 г | | | |

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

| МОДЕЛЬ | НАЙМЕНУВАННЯ | КІЛЬКІСТЬ |
|------------------|---------------------------------------|-----------|
| Tecsar BDC-5x-02 | Відеореєстратор | 1 шт. |
| | Кліпса на сорочку | 1 шт. |
| | Інструкція користувача | 1 шт. |
| | USB кабель для передачі даних/зарядки | 1 шт. |
| | Зарядний пристрій | 1 шт. |
| | Опційно: | |
| | Зовнішня камера | |
| | Годинник для керування | |

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Реєстратор не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція реєстратора забезпечує належну пожежну безпеку при експлуатації.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Один раз на 6 місяців необхідно проводити очистку корпусу реєстратора від пилу та інших забруднень.
2. Мінімум один раз в 6 місяців потрібно проводити чистку передньої лінзи камери за допомогою серветок для чищення оптики. Ні в якому разі не протирайте лінзу речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Дотримуйтесь правил техніки безпеки при кріпленні реєстратора.
2. Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для відеообладнання, не використовуйте пристрій в місцях з дуже високою вологістю.

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на реєстратор складає 24 місяці.
2. Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і використання, а також своєчасного технічного обслуговування.

8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Транспортування реєстратора у транспортній тарі може бути проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати вимогам ДСТУ 12997.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з реєстраторами повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання реєстратора в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При відмові в роботі реєстратора у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність ремонту, із зазначенням характеру дефекту. Несправний прилад разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

10. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби реєстратор не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.