

intelliko®

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



INT-CTR-C09-R01(P)

**PTZ-контроллер аналогово-
цифровой**

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

PTZ-контроллер аналогово-цифровой предназначен для централизованного управления поворотными видеокамерами, а также для конфигурирования параметров стационарных видеокамер различных производителей в системах видеонаблюдения. Устройство обеспечивает контроль и мониторинг оборудования через проводные интерфейсы, включая RS-485 и Ethernet-порт с поддержкой стандарта IEEE 802.11. Контроллер поддерживает широкий спектр протоколов управления, включая специализированные протоколы (Pelco-D, Pelco-P) и стандарт ONVIF 2.4.

Устройство относится к техническим средствам небытового назначения.

Дополнительная информация на сайте: www.intelliko.ru и по тел: +7 (495) 147-43-99.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- ОС Android 6.0
- 10.1" емкостной сенсорный экран с разрешением 1280 x 800
- Интерфейс: RS-485, RS-232, USB, HDMI, 1 x Ethernet-порт, IEEE 802.11
- 4D-джойстик
- Протокол: ONVIF 2.4
- Класс защиты IP54

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

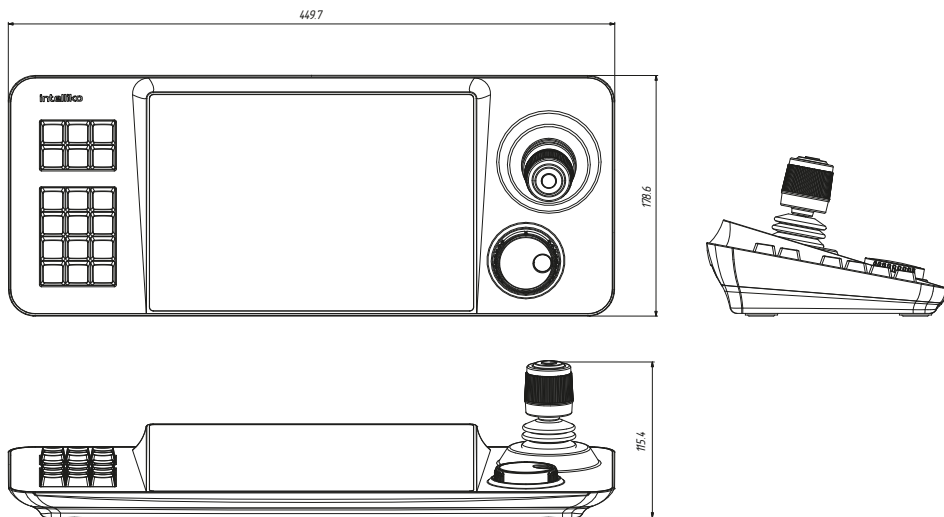
Комплектация	Количество, шт.
Устройство	1
Технический паспорт	1
Краткое руководство пользователя	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пульт управления	
Операционная система	Android 6.0
Протоколы	Pelco-D, Pelco-P, ONVIF 2.4
Функции	Управление PTZ. Поддержка Предустановок, Патрульных маршрутов, Шаблонов. Подключение до 1024 устройств. Поддержка просмотра изображения на встроенном экране или вывода изображений на внешний дисплей через HDMI
Настройка системы	Настройка языка интерфейса. Изменение пароля. Обновление системы через USB-накопитель.
Интерфейс	1 x RS-485, 1 x RS-232, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI 1.4, 1 x Ethernet-порт, IEEE 802.11, 1 x 3.5 мм разъём для наушников
Подключение внешнего дисплея	HDMI 4K @ 30 кадр/с
Элементы управления	4D-джойстик; 18 x клавиш управления
Дисплей	
Размер дисплея	10.1" емкостной сенсорный экран
Разрешение	1280 x 800
Декодирование	Поддержка видеокодеков H.264 / H.265 Декодирование: 1 x 1080p @ 60 кадр/с, H.264 Декодирование: 4 x 720p @ 30 кадр/с, H.264

	Декодирование: 1 x 4K @ 30 кадр/с, H.265
Основные характеристики	
Наработка на отказ	> 30000
Потребляемая мощность	≤15 Вт (типичая); ≤12 Вт (в режиме ожидания)
Корпус	Металл
Питание	DC 12 В (-10% to +25%)
Рабочая температура	-10 °С ~ 40 °С
Относительная влажность	≤ 90 %
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	449.7 × 178.6 × 115.4 мм
Масса	1.58 кг

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство полностью соответствует требованиям безопасности ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и требованиям ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005).

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

Утилизация составных частей устройства должна проводиться в соответствии с установленным на предприятии, эксплуатирующем изделие, порядком. При утилизации устройства могут быть использованы типовые методы, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники. Устройство после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. При подготовке и отправке устройства на утилизацию дополнительные меры безопасности не предъявляются.

Устройство подлежит транспортировке в транспортной таре в любых видах крытых транспортных средств. Установка и крепление должны обеспечивать устойчивое положение устройства, исключать возможность смещения и ударов.

Упакованное устройство должно храниться в сухих (закрытых) складских помещениях с температурой не ниже 5°C при относительной влажности воздуха (65 ± 15 %).

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение гарантийного срока со дня ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право оказание услуг по вводу в эксплуатацию, проверке исправности, ремонту, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации устройства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется бесплатно устранить дефекты продукции путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине изготовителя. Продукция, предоставляемая для замены, может быть как новой, так и восстановленной, но в любом случае изготовитель гарантирует, что её характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

С полными условиями гарантийных обязательств можно ознакомиться на сайте изготовителя: www.intelliko.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации, признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок – двенадцать месяцев со дня поставки оборудования Заказчику (если иное не предусмотрено Договором).

Дата продажи: _____

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

108811, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Солнцево, Киевское ш., 22-й км, д. 4, стр.2, помещение 1

Тел. +7 (495) 147-43-99, E-mail: support@intelliko.ru; Internet: www.intelliko.ru

Отметки о ремонте

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Сервисный центр/подпись

