

Руководство по эксплуатации тестового монитора



АйТек ПРО IPC4 Expert



Благодарим Вас за приобретение тестового монитора марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
- 2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
- 3. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать устройство.
- 4. При возникновении неполадок, пожалуйста, обращайтесь к поставщику или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование. Раздел с гарантийными условиями расположен в конце данного руководства.

ОПИСАНИЕ

Тестовый монитор профессионального уровня упрощает настройку видеокамер в процессе пусконаладочных работ. Позволяет настроить направление зрения и фокусное расстояние без дополнительного оборудования и источника питания. Тестовый монитор поддерживает большинство IP и аналоговых PTZ камер, позволяет работать с режимами 8MP TVI/4MP CVI/5MP AHD/4K H.265 IP/CVBS.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики		АйТек ПРО IPC4 Expert					
Разрешение		800x480					
Размер экрана		4,3 дюйма (сенсорный экран IPS)					
	Тест аналоговых камер	1 канал (BNS), NTSC/PAL					
		Управление РТZ, разъем RS485, 600-115200 бит/сек,					
		совместим с более чем 30 протоколами, например					
		PELCO-D/P, Samsung, Panasonic и т.д					
	Тест IP камер 4К/Н.265/Н.264	IP обнаружение/ быстрая работа ONVIF/ IPC тест					
		/RTSP отображение / APK клиент					
		Скорость	Авто просмотр видео, создание отчета				
		видео	о тестировании				
		Hik тест	Активация камеры hikvision одним				
Режим видео			нажатием, тест изображения, возмож-				
			ность смены имени пользователя, па-				
			роля и параметров ІР				
		Dahua тест	Тест камеры Dahua, смена имени				
			пользователя, пароля и параметров ІР				
	Тест АНD камер с коаксиальным управлением	Тест камеры 8MP TVI, 4K разрешение , 15 кадров в					
		секунду, управление UTC / вызов OSD-меню					
		Тест камеры 4MP CVI, 2560 x 1440 пикселей , 25-30					
		кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню					
		Тест 5MP AHD, 2560х1944 пикселей, 12.5 – 20 кадров					
		в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню					
	I do a Granus a una	Zoom, Скриншот, запись, сохранение, просмотр, за-					
	Изображение	пись и обратное воспроизведение					
	Питание	Выход DC12V / 3A, временное энергоснабжение для					
	12V/3A	камеры					
Выходна	я мощность РоЕ	48V, макс. мощность 24Вт					
٦	Гест сети	Тест связи, индикация порта, ping тест					
Т	ест звука	1 вход для тестирования звука					
Мониторинг данных		Сохраняет и анализирует данные с устройства					
Выпадающее меню		Переключатель питания РоЕ, настройки IP, CVBS,					
		информации о сети и т. д. в любом интерфейсе.					
Внешний источник		DC 12V/1A					
питания							



Батарея	Встроенная литий-полимерная батарея 7,4 В, 2400		
Время работы	После зарядки - 4-5 часов, нормальное рабочее время – 8 часов		
Настройки	OSD-меню, возможность выбора языка: английский, китайский, корейский, русский и т.д.		
Автоматическое отключение	1 — 30 мин.		
Рабочая температура	От -10 °C до + 50 °C		
Рабочая влажность	30% - 90%		
Размер / вес	126мм х 83мм х 33мм / 0.32 кг		

ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия. При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

4

Данные устройства: Модель					
Дата сборки Серийный номер					
Упаковку произвел:					
	. /	/	ШТ	ГАМП Г	1РОДАВЦА
Дата продажи «»				20 ı	Γ





Сделано в КНР