



Комплект видеонаблюдения
Falcon Eye
FE-104MHD KIT Light SMART



Назначение: Комплект видеонаблюдения предназначен для записи видео потока с видеокамер на встраиваемые HDD, с возможностью воспроизведения онлайн и архивных записей на подключённом непосредственно к нему устройстве отображения, а также по сети интернет, с помощью компьютера, мобильных устройств Android и iOS. В регистраторе поддерживается запись аналоговых HD и IP камер. Функция P2P дает возможность удаленного подключения к видеорегистратору из любой точки мира, где есть доступ к сети Интернет.

Видеорегистратор		
Видео вход 4 BNC разъёма (1.0Vp-p, 75 Ω)		
TVI	1080P, 720P	
CVI	1080P, 720P	
AHD	1080P, 720P	
IPC	6 каналов до 1080Р	
Разрешение HDMI выхода (макс.)	1920×1080	
Разрешение VGA выхода (макс.)	1920×1080	
Аудио вход / выход	1 вх / 1 вых RCA, 4 канала аудио по коаксиалу (AoC) (только для TVI камер)	
Аналоговый выход (CVBS)	Нет	
Кодек	H.265+/H.264+/H.265/H.264	
Кратность перекл. Каналов	Переключение по 1 аналоговому каналу в IP канал	
Разрешение записи	4 камеры 1080N (960x1080)/ 720P (1280x720) 25к/с (приоритетный режим), 4 камеры 1080N (960x1080)/ 720P (1280x720) 15к/с + 2 IP камеры 1080P 25 к/с, 6 IP камер 1080P 25 к/с	
Битрейт (1 канала)	11 Кбит/с-4096 Кбит/с	
Режимы записи	Непрерывная / По расписанию / Вручную / По тревожным событиям	
Кодек аудио канала	G.711a	
Битрейт аудио канала	64 Кбит/с	
Режимы	Нормальный / По времени / По метке / По событиям	
воспроизведения	/ Воспроизведение изображений	
Одновременное воспроизведение	4 канала воспроизведения	
Архивация	USB устройство / Сеть	
Аналитика AHD / TVI / CVI / CVBS	1 канал: пересечение линии, вторжение	
Диагностика видео	В IP режиме в зависимости от камер	
Аналитика IPC	Пересечение линии, вторжение	
Аналитика воспроизведения	Пересечение линии, вторжение, детекция движения	
Облачное хранение	Google Drive, Dropbox	
Битрейт общий Гибрид/IP	20/30 Мбит/с	
Облачное обновление	Есть	

Сетевой интерфейс	1 RJ-45, 10/100 Мбит/с, адаптивный порт Ethernet	
Сетевентингерфене	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP	
Сетевые протоколы	(e-mail), FTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP, SNMP, ONVIF	
	2.6	
	DHCP, Статический адрес, облачный сервис	
Соединение	http://cloud2.falconeye.su	
Мобильные платформы	IOS, Android	
SATA	1 HDD	
Количество и объём HDD	1 SATA AO 8 TG	
USB интерфейс	2 nopta USB 2.0	
Тревожный вход/выход	Нет	
RS-485 интерфейс	Нет	
Блок питания	12 Вольт 2 Ампера	
Потребляемая мощность	Не более 24 Вт	
Условия эксплуатации	-5°C~+55°С / влажность 10%-90%	
Размеры	250 x 230 x 45	
1 03/4/6/101	Microsoft Windows 8.1/ Windows 10, Microsoft Internet	
Системные требования	Explorer 10 и старше, iOS, Android	
Интерфейс	Русский и английский	
интерфенс	Видеокамера	
Разрешение	2 MP (1920 x 1080)	
Формат	PAL / NTSC: 25 / 30fps	
Сигнал/шум	Fonee 50 dB	
ИК подсветка	до 25M	
День/Ночь	ABTO	
Объектив	3.6 mm HD	
Угол обзора	Горизонталь: ~82°	
Шумопонижение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3D DNR	
DWDR		
AGC	ЕСТЬ	
	ALID (TV/L/CV/L/CV/RS = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Видеовыход	AHD / TVI / CVI / CVBS, переключение с помощью UTC	
OSD меню	UTC	
Питание	DC12V	
Потребление	40mA / 270mA при ИК вкл.	
Рабочая	-40°C~+60°C, 10%~90%	
температура	ID44	
Защита	1F66	
Размеры	152(Д) x 68(Ш) x 57(В)мм	
Ruanoporustrono	Комплект поставки**	
Видеорегистратор	1 шт.	
Видеокамера	2 шт.	
цилиндрическая Блок питания 12B 2A	2 шт.	
Мышь	1 шт.	
Паспорт изделия	1 9K3.	
Крепеж Видео кабель 18 метров	1 комплект 2 шт.	
Разветвитель питания 1 х 4	2 шт. 1 шт.	
г азветвинель пинания I X 4	ГШІ,	

Примечание	Комплект поставки и любые технические
	характеристики могут быть изменены
	производителем в любое время без
	предварительного уведомления.