Спецификация камеры

Матрица	1/2.9" Sony IMX323	
Процессор	Hi3518EV200	
Мин. освещенность	Цвет.:0.01Лк @(F1.2, AGC ON), ОЛК с ИК Ч/б: 0.008Лк @(F1.2, AGC ON), ОЛК с ИК	
Соотн. шум/сигнал	52дБ	
Затвор	1/25—1/10000c	
Динамический диапазон WDR	ctV ctV	
Объектив	3.6 MM	
День/Ночь	ИК фильтр, подсветка – 25м	
Видео формат	H.264/AVI/JPEG	
Разрешение	1080Р (эф.пикс. 1985х1105)	
Потоки	Основной: 1920x1080*15 к/с; Вторичный: 720x480*15 к/с	
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, зеркало, баланс белого, BLC, 3DNR, FLK, Defog	
Аудио вход/выход	-1-1-1	
Onvif	Onvif 2.4	
Детекция движения	+ 210%	
Маскировка приватной зоны	. P	
Тревога вход/выход	-/-	
Сеть	WiFi, RJ45 (10M/100M)	
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, SMTP, NTP, P2P	
Мобильная платформа	iOS, Android	
Рабочая температура	-40°C ~ 50°C	
Влажность	95% без конденсата	
Питание	DC12B±10%, 0.5A	
Класс защиты	IP66, металл	
Размеры	157 x 70 x 66 (диам.) мм	
Bec	0,65 кг	

Внимание:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера неисправна, пожалуйста, обращайтесь к региональному торговому представителю или в технический сервис нашей компании. Внутри регистратора допускается лишь установить / заменить жесткий диск.

Внимание:

Расстояние от регистратора до любой камеры не должно превышать 200м прямой видимости.

Спецификация регистратора

1			
Процессор	ARM Cortex A9 Processor(HI3520D)		
Опер. система	Linux		
Сжатие видео	H.264		
Видео вход/выход	4*WiFi + 5*Onvif / 1*VGA, 1*HDMI		
Разрешение	9*1080P@25k/c / 9*960P@25k/c / 9*720P@25k/c / 9*D1@25k/c		
Аудио вход/выход	- 101		
Тревога вход/выход	CCC ::CCC		
Жесткие диски	1*SATA 2.5" / 3.5" до 6ТВ		
PTZ	- 4		
Протокол ONVIF	Onvif 2.4		
Мобильная платформа	iOS, Android		
Облако	FreeIP.com		
USB интерфейс	2*USB 2.0		
Детекция движения	+ (по каждому из 9 каналов)		
Тревога вход/выход	-1-		
Сеть	4xRJ45(1xWAN + 3xLAN) 10M/100M		
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, P2P, PPPOE, FTP		
CMS	поддержка Windows XP / Vista / 7 / 8		
Рабочая температура	-10°C ~ 55°C		
Влажность	90% без конденсата		
Питание	DC12B±10%, 2A		
Размеры	219 x 217 x 40 mm		
Bec	2,0 кг (без жесткого диска)		

Комплектация

Наименование	Количество
WiFi регистратор	D(O, 1
Камера	4
Мышь	1
Блок питания	1*12B(4A), 4*12B(0.5A)
Спецификация	1



PX-KIT-PG420-RH20



Комплект беспроводного видеонаблюдения ViFi perистратор + 4 WiFi IP камерь

WiFi регистратор + 4 WiFi IP камеры

Монтаж и настройка комплекта просты и удобны. Перед включением монтажом и настройкой комплекта, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство на нашем сайте esocctv.ru.

Установка жесткого диска

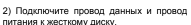
Комплект беспроводного видеонаблюдения отличается легкой установкой, нет необходимости протягивать кабели, подключение камер осуществляется автоматически.

Шаг 1: Установка жесткого диска.



1) Открутите четыре винта, фиксирующих верхнюю крышку, снимите ее. Закрепите жесткий диск на нижней панели с помощью винтов.







 Установите верхнюю крышку и закрепите ее винтами.

Расположение камер

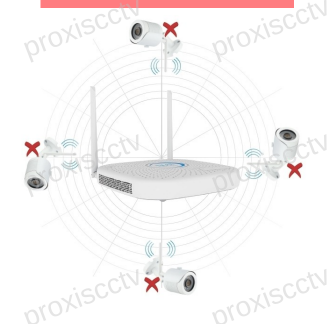
Шаг 2. Установка антенн.

WiFi регистратор располагают в центре помещения (по возможности на равном удалении от камер), антенны на регистраторе поднимают вертикально, что минимизирует потери мощности сигнала от регистратора. Антенны камер выставляют таким образом, чтобы они были перпендикулярны направлению от камеры к регистратору, что обеспечивает наилучший сигнал. Не рекомендуется располагать все антенны параллельно.

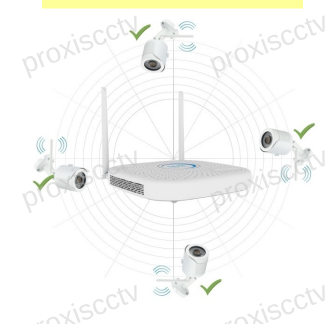
Пример идеального расположения камер и регистратора.



Пример НЕ правильного расположения оборудования.



Пример рекомендованного расположения оборудования.



Шаг 3. Подключите видеорегистратор к монитору, все устройства должны быть включены, никакие настройки не требуются, комплект обладает способностью автоматического подключения.

Примечание: Пожалуйста, используйте штатный источник питания или его полный аналог. Использование нестандартного источника питания может привести к ненормальной работе регистратора.







