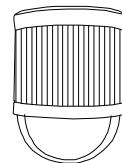


AVM571 СКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ IP КАМЕРА

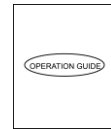
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед установкой камеры проверьте комплектацию:



Камера



Инструкция

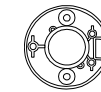
Внимание: Для установки камеры необходим кронштейн. Приобретается отдельно.

КРОНШТЕЙН

Внешний вид кронштейна для установки камеры, приобретается отдельно.



Кронштейн



Монтажное
кольцо

Аксессуары:



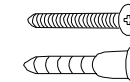
x3

Hex screw nut



x2

Mounting base screw



x4

Wall screws and plugs



x3

M6 Nylok screw (long)



x1

M4 screw



x1

Bracket screw (Phillips)



x2

M6 Nylok screw (short)



x1

Bracket screw (hex socket)



x1

Cap

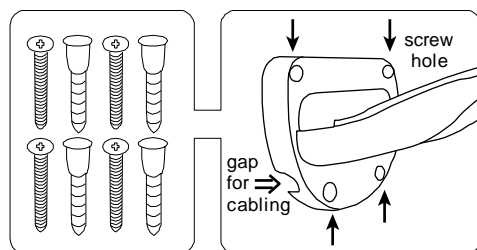
МОНТАЖ

Шаг 1: Закрепите кронштейн на стене. Перед установкой кронштейна на стене определитесь, как будет проходить кабель.

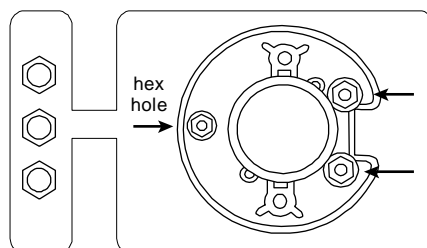
- Если кабель будет идти по стене, выведите его из-под основания кронштейна через одну из специальных выемок в основании.

- Если предполагается проход кабелей через стену, сделайте в стене отверстие под кабель.

Шаг 2. Закрепите кронштейн на стене.

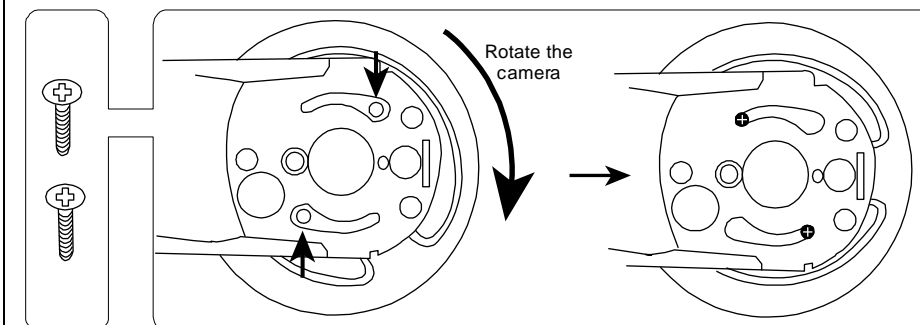


Шаг 3: Вставьте шестигранные гайки и закрепите их.



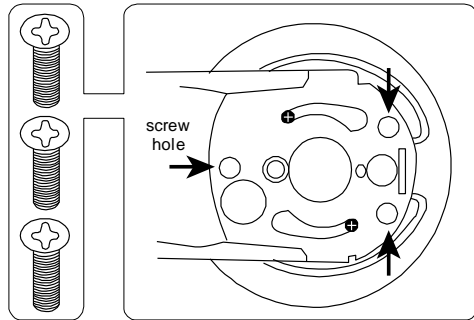
Шаг 4: Найдите значок "→" на камере. Затем поместите и закрепите монтажное кольцо на основании камеры, как показано на рисунке.

Шаг 5: Приложите камеру к монтажному кольцу и поверните камеру по часовой стрелке как показано на рисунке. Камера будет закреплена.

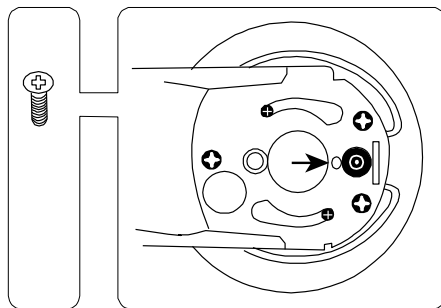


■ МОНТАЖ (Продолжение)

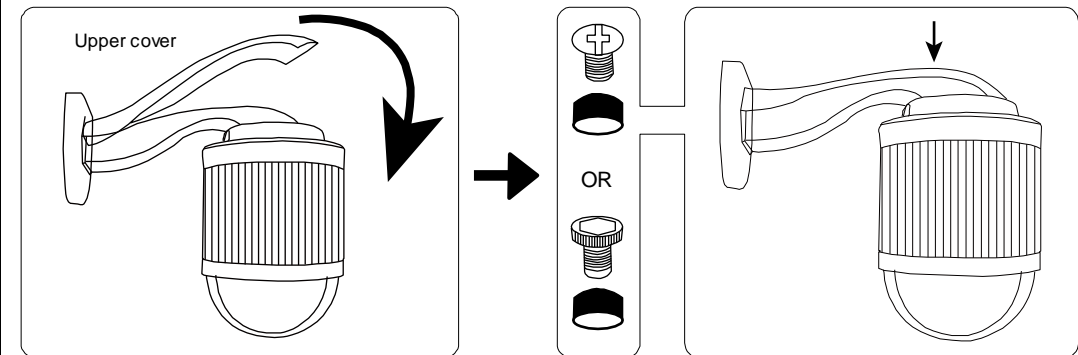
Шаг 6: Слегка закрепите камеру и кронштейн.



Шаг 7: Закрепите камеру к кронштейну винтами М4, как показано ниже.



Шаг 8: Верните верхнюю крышку кронштейна на место и закрепите ее с помощью соответствующих винтов.



■ НАЗНАЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

Цвет	Кабель	Назначение
--	Кабель питания	Питание 12 В DC
--	RJ45 сетевой кабель*	Подключение к сети.
Черный & Коричневый	Земля	Земля (общий)
Желтый	Вход тревоги	Для подключения внешних датчиков тревоги
Розовый	Выход тревоги	Для подключения внешних датчиков тревоги
Красный	СБРОС	Для сброса камеры к заводским установкам соедините красный провод и Земляной провод.
Синий	Вход аудио	Подключение микрофона для аудиозаписи.
Зеленый	Выход аудио	Выход аудио (подключение громкоговорителя)

* Для питания камеры по PoE (IEEE802.3af), убедитесь, что ваш сетевой кабель имеет сопротивление не более 20 Ом (кабели CAT.5e или CAT6 для выполнения условий стандарта IEEE802.3af).

■ НАСТРОЙКА КАМЕРЫ

Шаг1: Подключите камеру к вашему NVR как описано в “HD System Connection”.

Шаг2: Подключите ваш PC к HUB, подключенному к вашей камере(рам) с помощью сетевого кабеля RJ45.

Шаг3: Найдите подключенные камеры с помощью программы “IPScan.exe”; для загрузки программы “IPScan.exe”, посетите сайт www.avtech.su или www.surveillance-download.com/user/IPscan.zip.

Шаг4: После поиска поместите ваш PC в тот же сетевой сегмент, где камера, к которой вы хотите подключиться, такой, как, например, “192.168.30.xxx” (xxx может быть 0~255) в нашем случае.

Шаг5: Запишите IP адрес и номер порта камеры, к которой вы хотите подключиться, например, как “192.168.30.1” и “88” в нашем примере.

Шаг6: Откройте Internet Explorer на вашем PC и введите IP адрес и номер порта в колонку URL для доступа к камере. Формат `http://ipaddress:portnum`, такой как, например, `http://192.168.30.1:88` в нашем примере.

Шаг7: Введите имя пользователя (по умолчанию **admin**) и пароль (**admin**) для доступа к камере. Затем перейдите к кнопке «Настройка» (Config) в правой верхней части экрана для более точной настройки.

