

Части и функции

<Вверх>

1/4-20UNC
Отверстие под фиксирующий винт (глубина 5,5 мм)

<Сторона>

Сдвижная крышка

Объектив

Разъем microSD

кнопка TELE U1142 U1132

Кнопка WIDE U1142 U1132

<Низ>

1/4-20UNC
Отверстие под фиксирующий винт (глубина 5,5 мм)

Отверстие встроенного микрофона
<WV-U11300-V2>

<Задний>

Сетевой разъем RJ45

Кнопка INITIAL SET

Специальное отверстие

Контрольная лампочка LINK

Контрольная лампочка ACT

■ Контрольные

Замечание:

- Горящий/мигающий светодиодный индикатор можно выключить с помощью установок программного обеспечения в любое время. (Исходным состоянием является горение или мигание.) Обратитесь к "Operating instructions" и выключите светодиодный индикатор, если это необходимо.

Контрольная лампочка LINK	
Когда возможна связь камеры с подсоединенным устройством	Загорается оранжевым
Контрольная лампочка ACT	
Когда данные отправляются через сетевую камеру	Мигает зеленым (выполняет доступ)

■ Кнопки

- Кнопка INITIAL SET (начальная настройка)**
Выполните указанные ниже шаги для инициализации сетевой камеры. Повторите попытку, если камера не запускается в обычном режиме.

Отключают камеру от сети питания → Включите питание камеры, нажимая при этом на кнопку INITIAL SET → 15 секунд → Обязательно отпустите кнопку → Примерно через 2 минуты → Камера начнет работу и установит настройки.

*** В процессе инициализации нельзя отключать камеру от сети питания. В противном случае может возникнуть неудачная инициализация и неисправности.**

- Кнопка TELE**
Щелкните по кнопке TELE для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Теле".
- Кнопка WIDE**
Щелкните по кнопке WIDE для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Шир".

Шаг 1 Подготовка

[1] Прикрепите контровочную проволоку (аксессуар)

Проведите контровочную проволоку (аксессуар) через специальное отверстие.

- Согните кольцевую часть контровочной проволоки.
- Пропустите кольцевую часть контровочной проволоки через специальное отверстие.
- Пропустите другой конец контровочной проволоки через кольцевую часть контровочной проволоки.

[2] При необходимости вставьте карту памяти microSD, следуя указаниям в разделе "Установка/извлечения карты памяти microSD".

Шаг 2 Обработка поверхности установки (Обработка в соответствии со способом монтажа)

Общий

- Определите высоту установки камеры таким образом, чтобы нижняя часть камеры или установочный кронштейн камеры после установки находились на высоте 2 м 80 см от пола.

Потолок

[1] Отметьте положение отверстий, которые необходимо сделать для потолочного монтажного кронштейна (приобретаем, на месте), в положении монтажа на потолке, и сделайте эти отверстия для монтажа.

[2] Закрепите потолочный монтажный кронштейн (приобретаем, на месте) с помощью отдельно приобретенных крепежных винтов или анкеров.

Миним.прочность на выдергивание:
См. руководство к потолочному монтажному кронштейну.

Потолочный монтажный кронштейн (пример)

Крепежный винт (4 шт.) (приобретаем, на месте)

Стена

[1] Отметьте положение отверстий, которые необходимо сделать для настенного монтажа (приобретаем, на месте), в положении монтажа на стене, и сделайте эти отверстия для монтажа.

[2] Закрепите кронштейн для настенного монтажа (приобретаем, на месте) с помощью отдельно приобретенных крепежных винтов или анкеров.

Миним.прочность на выдергивание:
См. руководство к кронштейну для настенного монтажа.

Крепежный винт (4 шт.) (приобретаем, на месте)

Кронштейн для настенного монтажа (пример)

Шаг 3 Установка (Крепление в соответствии со способом монтажа)

Потолок

[1] Ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры, чтобы установочный кронштейн камеры двигался свободно.

[2] Совместите резьбу винта с отверстием под фиксирующий винт камеры и поверните установочный кронштейн камеры, чтобы закрепить камеру.

ВНИМАНИЕ:

- Обязательно поверните и зафиксируйте установочный кронштейн камеры. Поворот камеры дает большую нагрузку на установочный кронштейн камеры и может стать причиной повреждения.

[3] Затяните фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры и закрепите установочный кронштейн камеры.

Фиксирующий Механизм Установочного Кронштейна Камеры

Установочный кронштейн камеры

Отверстие под фиксирующий винт

Стена

[1] Ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры, чтобы установочный кронштейн камеры двигался свободно.

[2] Совместите резьбу винта с отверстием под фиксирующий винт камеры и поверните установочный кронштейн камеры, чтобы закрепить камеру.

ВНИМАНИЕ:

- Обязательно поверните и зафиксируйте установочный кронштейн камеры. Поворот камеры дает большую нагрузку на установочный кронштейн камеры и может стать причиной повреждения.

[3] Затяните фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры и закрепите установочный кронштейн камеры.

Отверстие под фиксирующий винт

Установочный кронштейн камеры

Фиксирующий Механизм Установочного Кронштейна Камеры

Шаг 4 Установка соединений

ВНИМАНИЕ:

- Устройствами, на которые может подаваться питание данного изделия, являются концентратор PoE и оборудование для подачи питания PoE.
- Перед подсоединением кабелей следует отключить источник питания каждой системы.

Не более 100 м

Ethernet-кабель (категории 5е и лучше, прямой, 4 пары (8 контактов))

Шаг 5 Регулировка

[1] Включите камеру.

[2] Загрузите и запустите "IP Setting Software" <Контрольный №: C0123> или "i-PRO Configuration Tool (ICT)" <Контрольный №: C0133> на странице поддержки нашего вебсайта и подключитесь к Сети.

[3] Отрегулируйте направление камеры.

- Ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры на установочном кронштейне камеры.
- Отрегулируйте направление, наблюдая за экраном ПК в сети.
- Обязательно надежно затяните стопорный рычаг после регулировки.

ВНИМАНИЕ:

- Во время регулировки угла камеры обязательно ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры на установочном кронштейне камеры до выполнения регулировок. Если угол камеры был изменен, когда затянут фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры, применяется чрезмерная сила к установочному кронштейну камеры и к камере, что может стать причиной их повреждения.

Потолок

Фиксирующий Механизм Установочного Кронштейна Камеры

360°

90°

Стена

360°

90°

Фиксирующий Механизм Установочного Кронштейна Камеры

[4] Отрегулируйте коэффициент масштабирования камеры. U1142 U1132

- Откройте сдвижную крышку, поместив палец на выступ сдвижной крышки и сдвинув ее.
- Отрегулируйте коэффициент масштабирования при помощи кнопки TELE и кнопки WIDE, наблюдая за экраном.
- Закройте сдвижную крышку.

Замечание:

- Прибл. через 3 секунды после отпущения кнопки TELE или кнопки WIDE функция автофокусировки будет выполнена автоматически. Не трогайте камеру во время выполнения функции автофокусировки.
- Если установлено разрешение выше чем 640x360, качество изображения может ухудшаться в зависимости от коэффициента масштабирования. Для получения дополнительной информации см. на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0124>.

[5] Закрепите контровочную проволоку на поверхности установки.

Потолок

Установите контровочную проволоку (аксессуар) на основе конструкции или в месте с достаточно высокой прочностью.

Потолочный монтажный кронштейн (пример)

Контровочная проволока (аксессуар)

Шайба (аксессуар)

Пружинная шайба (аксессуар)

Рекомендуемые винты M4 (приобретаем, на месте) Миним. прочность на выдергивание 24,5 N

Стена

Установите контровочную проволоку (аксессуар) на основе конструкции или в месте с достаточно высокой прочностью.

Контровочная проволока (аксессуар)

Шайба (аксессуар)

Пружинная шайба (аксессуар)

Рекомендуемые винты M4 (приобретаем, на месте) Миним. прочность на выдергивание 24,5 N

Кронштейн для настенного монтажа (пример)

Установка/извлечения карты памяти microSD

■ Вставьте карту памяти microSD

- Откройте сдвижную крышку, поместив палец на выступ сдвижной крышки и сдвинув ее.
- Вставьте карту памяти microSD в разъем microSD до щелчка.

Замечание:

- Задний конец карты памяти microSD не должен выступать за поверхность разъема microSD (поверхность с символом microSD).

Сдвижная крышка

Выступ сдвижной крышки

Символ microSD

Разъем microSD

Задний конец карты памяти microSD

Карта памяти microSD

■ Извлечение карты памяти microSD

При извлечении карты памяти microSD выполните процедуру в обратном порядке.

- Откройте сдвижную крышку, поместив палец на выступ сдвижной крышки и сдвинув ее.
- Извлеките карту памяти microSD, нажимая на нее до тех пор, пока не будет слышен звук щелчка, и удерживая карту пальцем, чтобы она не выскочила.
- Закройте сдвижную крышку.

ВНИМАНИЕ:

- Перед извлечением карты памяти microSD сначала выберите "Не использовать" для параметра "Карта памяти SD" во вкладке [Карта памяти SD] в меню установки. После извлечения карты памяти установите "Карта памяти SD" обратно на "Использовать". Для получения информации о меню установки см. "Operating Instructions".

Замечание:

- При использовании карты памяти microSD следует отформатировать ее с использованием данного прибора. Для получения информации о форматировании карты памяти microSD см. "Operating Instructions".
- Используйте совместимые карты памяти microSD. Для получения свежей информации о совместимых картах памяти microSD см. на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0107>.