

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

MC20

Купольная видеокамера высокого разрешения



Внешний вид продукта может отличаться от представленного выше.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Матрица 1/3" HR color CCD
2. Высокая чувствительность 0.1 Лк, F2.0
3. Высокая надежность при длительной эксплуатации

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

– Видеокамера x 1 – Руководство пользователя x 1 – Кабель питания и видео x 1

СПЕЦИФИКАЦИЯ*

Модель	MC20
Матрица	1/3" HR color CCD
Количество пикселей	753(H) x 582(V)
Разрешение	500 ТВЛ
Чувствительность	0.1 Лк / F2.0
Сигнал/шум	Более 48дБ (APU выкл.)
Электронный затвор	1/60 (1/50) до / 100,000 сек.
Объектив	f 3.6 мм / F2.0
Угол обзора (по диагонали)	92°
Баланс белого	ATW
Выход видео	1.0 Vp-p композит, 75 Ом
Питание (±10%)	DC12V
Потребляемый ток (±10%)	70 мА
Габариты (мм)**	100(Ø) × 60(В)
Вес нетто (г)	78.5
Вес брутто (г)	158

* Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления. ** Допустимы отклонения ± 5 мм

УСТАНОВКА КАМЕРЫ

1. Поверните купол видеокамеры (рис. 1) против часовой стрелки и снимите его.
2. На потолке отметьте места для 1 отверстия под кабели питания и видео и 4 отверстий для крепления видеокамеры (рис. 2 и 3).

Просверлите отверстия, закрепите базу для крепления видеокамеры.

Примечания: болты для крепления видеокамеры не входят в комплект поставки.

Рекомендации:

- а) В целях безопасности проложите силовой кабель и кабель виде от камеры так, чтобы они были скрыты за потолком.
 - б) Если условия монтажа не позволяют провести кабели в отверстие в потолке, необходимо вырезать отверстие в крае корпуса видеокамеры и провести кабель по поверхности потолка. Стремиться ограничить возможность доступа к кабелям во избежание вандализма.
3. Настройте угол обзора видеокамеры (рис. 3). Соедините купол камеры с основанием, поверните по часовой стрелке до упора.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Кабель питания: подключите к внешнему источнику питания 12В.
2. Кабель видео: подключите к монитору при помощи коаксиального кабеля 75 Ом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, используйте источник питания надлежащего качества, стабилизированный, с напряжением $DC12V \pm 10\%$. Напряжение питания более DC12V может повредить устройство.