

Подвесные комплекты AXIS для фиксированных купольных камер

Новые возможности для установки фиксированных сетевых купольных камер Axis.



- > Расширенные возможности установки.
- > Стандартные размеры.
- > Простая установка.
- > Внутренняя проводка кабеля.
- > Стильный дизайн.

Подвесные комплекты AXIS открывают новые возможности для установки фиксированных сетевых купольных камер Axis. Эти решения позволяют монтировать камеры на стену, потолок или парапет, чтобы обеспечить свободный обзор.

Все кронштейны оснащены внутренним каналом, который надежно защищает кабели от вандализма и случайных повреждений.

Также доступны принадлежности для монтажа на столбе или на углу здания. А трубы для крепления на жестком потолке

особенно полезны в случаях, когда при установке требуется избежать объекты, блокирующие обзор.

Подвесные комплекты поддерживают сетевые камеры AXIS M3203/-V, AXIS M3204/-V, AXIS P3301/-V и AXIS P3304/-V.



Технические характеристики - Подвесные комплекты AXIS для фиксированных купольных камер

Модели	Черный подвесной комплект 1,5" NPT Белый подвесной комплект 1,5" NPT Белый подвесной комплект Черный подвесной комплект	Размеры	132 x 144 мм
Общие характеристики		Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, винты, отвертка Torx20 Белый/черный подвесной комплект 1,5" NPT: трубный переходник AXIS T91A06 3/4" - 1,5" Белый/черный подвесной комплект: переходник 1,5" - 22 мм
Поддерживаемые камеры	AXIS M3203/-V, AXIS M3204/-V, AXIS P3301/-V, AXIS P3304/-V	Гарантия	Годовая гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty
Кожух	Алюминиевый Цвет: белый NCS S 1002-B; черный NCS S 9002-B	Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com	

Подвесные комплекты AXIS

1. Совместимы с:
AXIS M3203/-V, AXIS M3204/-V, AXIS P3301/-V,
AXIS P3304/-V

2. Переходник 1,5" NPT - M30



Подвесные комплекты с резьбой 1,5" NPT, белые/черные

1. Изогнутый настенный
2. Паралетный
3. Для столба
4. Угловой



Подвесные комплекты с резьбой M30, белые/черные

1. Настенный
2. Паралетный
3. Подвесной (потолочный)
4. Для столба
5. Угловой

