

# Системы уличного видеонаблюдения

## NSBox Venting

### Вандалоустойчивые вентиляторы

- ✓ Антивандальный дизайн
- ✓ Высокий воздушный поток
- ✓ Металлический корпус
- ✓ Высокая надежность



Электронное оборудование, установленное внутри шкафа, выделяет тепло, которое повышает температуру в корпусе. Со временем нарастающая температура может привести к сбоям в работе чувствительных устройств. Кроме того, накопление тепла может влиять на работу автоматических выключателей, что приведет к отключению системы. Чтобы предотвратить накопление тепла и рассеять тепло из корпуса, можно использовать вентиляторы в качестве недорогой альтернативы термоэлектрическим кондиционерам. Это помогает повысить эксплуатационную надежность и срок службы электрических и электронных систем, установленных внутри монтажного шкафа.

Вентиляторы охлаждают шкафы до уровня, немного превышающего температуру окружающей среды вне шкафа. Чтобы охладить содержимое шкафа, вентиляторы нагнетают отфильтрованный окружающий воздух в корпус. В то же время нагретый воздух внутри шкафа выталкивается к выхлопному отсеку. Выхлоп также фильтруется, что создает сопротивление воздушному потоку и более высокое давление внутри шкафа.

Вентиляторы серии NSBon-19 предназначены для установки в монтажных шкафах и рассеивания тепла внутри корпуса. Вентиляторы изготовлены в вандалозащищенном корпусе и доступны в трех вариантах.

#### Технические характеристики

Напряжение питания: 240VAC	Класс защиты: IP55
Потребляемая мощность: 24-30 Вт	Рабочая температура: от -10 до +55°C
Воздушный поток: 170, 125, 70 м³/ч	Вентилятор с шарикоподшипником
Вес: 2.5, 1.5, 1.0 кг	Подключение: 2 клеммы под винт
Размеры: зависят от модели	Корпус из алюминиевого сплава



#### Информация для заказа

<b>NSBon-19</b>	FFVAC070	Антивандальный вентилятор для монтажного шкафа. 070 м³/ч. NSBox Venting
<b>NSBon-19-1</b>	FFVAC125	Антивандальный вентилятор для монтажного шкафа. 125 м³/ч. NSBox Venting
<b>NSBon-19-2</b>	FFVAC170	Антивандальный вентилятор для монтажного шкафа. 170 м³/ч. NSBox Venting