

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

DS-PR1-60

Охранный радар на периметр

DS-PR1-60



Общая информация

- Нечувствительность к животным до 20 кг
- Интеллектуальный аналитический алгоритм стабилизации
- Подключение до 4 купольных камер для автоотслеживания
- Передает на клиентское ПО информацию о расстоянии, направлении и положении обнаруженного объекта
- Различные режимы
- Обнаружение исключений
- Двухцветный индикатор
- Питание PoE и 12 В DC
- IP67

Спецификация

	DS-PR1-60
Модуляция	Непрерывное излучение с частотной модуляцией
Расстояние обнаружения	60 м
Горизонтальный угол	100°
Точность измерения расстояния $\pm 0,75$ м	Поддерживается
Точность измерения скорости	$\pm 0,1$ м/с
Точность измерения угла	$\pm 1^\circ$
Диапазон скорости	$-8,7^\circ - 8,7^\circ$
Покрытие	3000 м ²
Макс. количество целей	32
Частота	24 ГГц
Потребление	6 Вт
Мощность передачи	< 20 дБм (100 мВт)
Области тревожного входа	8
Тревожный выход	3 канала: 0,5 А / 125 В AC, пробивное напряжение — 1 кВ 1 канал: 10 А / 240 В AC, пробивное напряжение — 2,5 кВ
Сетевые протоколы	HTTP, DNS, NTP, TCP, UDP, DHCP, ARP, SSH
Сетевой интерфейс	RJ45 10/100 Мбит/с адаптивный, PoE
Интерфейс питания	PoE 802.3at или 12 В DC
Кнопка сброса	1
Рабочая температура	$-45^\circ\text{C} - +65^\circ\text{C}$
Рабочая влажность	10% — 90 %
Габариты	206 x 228 x 61 мм
Защита	IP67
Масса	1,84 кг
Цвет	Белый
Установка	На высоте 1,2–4 м (рекомендуется 2,5 м)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до $+65$ $^{\circ}\text{C}$
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше $+55^{\circ}\text{C}$, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или штатного отключения устройства.