



Паспорт изделия

DS-2CD1121-I

Купольная

IP-видеокамера

DS-2CD1121-I



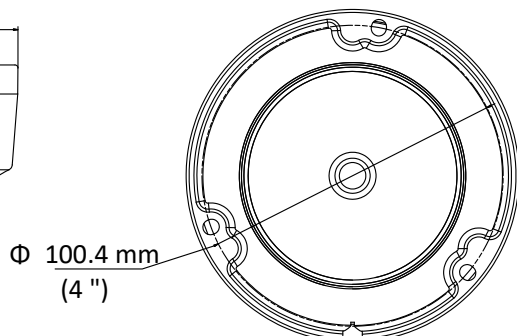
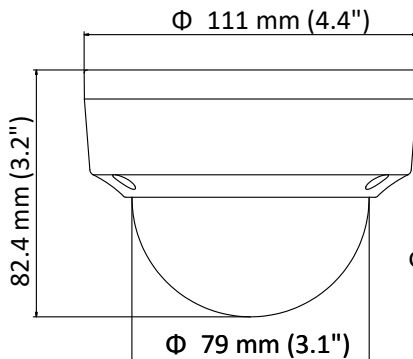
Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- DWDR
- ИК-подсветка до 30м
- IP67, IK10
- Поддержка PoE

Спецификации

| DS-2CD1121-I | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Камера | |
| Матрица | 1/2.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), Ч/Б: 0.0036лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0лк с ИК |
| Крепление объектива | M12 |
| Объектив | 2.8мм @ F2.0 (4мм, 6мм опция) |
| Угол обзора | 105° (2.8мм), 84° (4мм), 55° (6мм) |
| Электронный затвор | 1/3-1/100,000с, поддержка медленного затвора |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Стандарт сжатия | |
| Формат видеосжатия | H.264/MJPEG |
| Тип H.264 | Baseline Profile/ High Profile |
| Битрейт видео | 32 кбит/с ~ 8 Мбит/с |
| Изображение | |
| Макс. разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 1080p@25к/с |
| Дополнительный поток | 704x576@25к/с |
| Настройки изображения | Яркость и контраст, настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | DWDR, BLC, 3D DNR, зеркалирование, ROI |
| Сеть | |
| Сетевое хранилище | NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR |
| Срабатывание тревоги | Детектор движения, оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища |
| Протоколы | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Защита | Защита паролем, водяные знаки, пароль, маскирование, фильтрация IP-адресов |
| Совместимость | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI |
| Интерфейс | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45; 10M /100M Ethernet |
| Основное | |
| Дальность действия ИК | до 30м |
| Влагозащищенность | IP67 |
| Вандалозащита | IK10 |
| Рабочие условия | -40°C — 60°C |
| Питание | 12В DC ± 25%, PoE (802.3af) |
| Потребляемая мощность | Макс. 5Вт |
| Размеры | Ø111 x 82мм |
| Вес | 500гр. |

Размеры



* Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
* За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру.

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 +60 (° С)
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 выше+60(° С), 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 нештатного отключения устройства.