DH-IPC-K35P-SN



Wi-Fi IP видеокамера



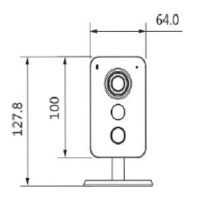
- 1/3" CMOS
- Поддержка H.264/MJPEG до 2-х потоков
- 25 к/с при разрешении 1080Р
- Угол обзора по горизонтали 100°
- Слот Micro SD
- 802.11ас поддержка Wi-Fi сети
- Питание DC 12B
- Интеграция с облачной платформой Netris "Plug & Play"

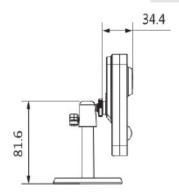
Общие данные

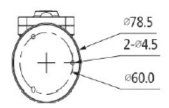
Материал корпуса	Пластик
Размеры	Ф78.5мм х 127.8мм
Вес нетто	0.31кг
Вес брутто	0.45кг

Особенности

Интеграция	Совместимость с государственной
	информационной системой «Единый
	центр хранения и обработки данных»
	Совместимость с системой
	Netris "Plug & Play"
Подключение	Автоматическое подключение посредством
	сканирования QR-кода







Камера Модель DH-IPC-K35P-SN Видеокамера Матрица 1/3" CMOS Разрешение 3Мп RAM/ROM 256MB/16MB	0 (ИК вкл.)
Видеокамера Матрица 1/3" CMOS Разрешение 3Мп RAM/ROM 256MB/16MB	0 (ИК вкл.)
Матрица 1/3" CMOS Разрешение 3Мп RAM/ROM 256MB/16MB	0 (ИК вкл.)
Разрешение 3Мп RAM/ROM 256MB/16MB	0 (ИК вкл.)
RAM/ROM 256MB/16MB	0 (ИК вкл.)
	0 (ИК вкл.)
0.707.0.704	0 (ИК вкл.)
Чувствительность 0.78Лк@ F2.0(цвет)/0Лк@ F2.	
Соотношение сигнал/шум Более 50дБ	
Дальность ИК подсветки До 10м	
Управление ИК подсветкой Авто/Вручную	
Модуль ИК подсветки 1 диод	
Объектив	
Фокусное расстояние 2.8мм	
Макс. апертура F2.0	
Угол обзора По горизонтали: 100°; По вер	тикали: 54,5°
Видео	
Сжатие Н.264/Н.264В/Н.264Н/МЈРЕG	
Видеопотоки 2	
Разрешение 3Mп (2048×1536)/3Mп (2304× (1920×1080)/1.3Mп (1280×960 (1280×720)/VGA (640 ×480)/Q	D)/720P
Частота Основной поток 3Mп (1 ~ 20к/c); 1080P (1 ~ 25 кадров	к/c)
Дополнительный VGA/QVGA (1 ~ 25к/c) поток	
Тип битрейта CBR/VBR	
Битрейт H.264: 32 ~ 10240кБит/с	
День/Ночь Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б	
Компенсация засветки BLC/HLC/DWDR	
Баланс белого Авто/Натуральный/Уличный о Улица/Ручная настройка	фонарь/
Усиление сигнала Авто/Вручную	
Шумоподавление (DNR) 3D DNR	
Обнаружение движения Поддерживается	
Область интереса (ROI) Поддерживается	
Электронная стабилизация Нет изображения (EIS)	
Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR)	
Цифровое увеличение 16х	
Поворот изображения 0°/90°/180°/270°	
Зеркалирование Поддерживается	
Приватные зоны До 4 зон	
Аудио	
Сжатие G.711a/G.711Mu/AAC	

Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), 50m(дальность)
Сетевые протоколы	HTTP;HTTPs;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP; FTP;DHCP;DNS;DDNS;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP; Bonjour;Multicast;ICMP;IGMP;
Совместимость	ONVIF, CGI
Максимальное число подключений	До 20 пользователей
Слот для карты памяти	Micro SD до 128Гб
Веб интерфейс	IE/Chrome/Firefox/Safari
Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, Easy4ip
Мобильные платформы	iPhone, iPad, Android Phone
Интерфейсы	
Аналоговый видеовыход (960H)	Нет
Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон и динамик
RS485	Нет
Тревожные входы/выходы	1/1, PIR
Электропитание	
Питание	DC 12B
Потребление	До 5Вт
Условия эксплуатации	
Условия работы	-10 ~ +45°C, относительная влажность
	менее 95%
Условия хранения	-10 ~ +45°C, относительная влажность
у словил хранения	

Нет

Нет

Класс защиты

Вандалозащищённость