

Паспорт изделия

DS-1215

2Мп уличная скоростная поворотная IPкамера с ИК-подсветкой до 100м





DS-1215

Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 15х
- Аппаратный WDR 120дБ
- ИК-подсветка до 100м
- Широкий температурный диапазон -35°...+ 65°C
- Слот для Micro SD/SDHC/SDXC
- IP66

Аксессуары



DS-B305

Крепление на стену



DS-B420

Крепление на стену



DS-B310

Крепление на столб

^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-I215
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@(F1.6,AGC вкл.), Ч/Б: 0.001лк@(F1.6,AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1c ~ 1/30,000c
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Объектив	
Фокусное расстояние	5 - 75мм, 15х
Скорость увеличения	2.4c (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	Горизонтальный угол: 53.8° - 4° Вертикальный угол: 31.9° - 2.3° Диагональный угол: 60.4° - 4.6°
Минимальное рабочее расстояние	10 ~ 1500мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.6 - F3.5
Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ вручную
Цифровое увеличение	16x
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с
Диапазон наклона	-15° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 80°/с, по предустановке: 80°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	4 шаблона, общее время записи не менее 10 мин
Память позиции при выключении	Поддерживается
Отображение PTZ позиции	Поддерживается
Стоп-кадр при переходе на предустановку	Поддерживается
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, случайное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, перезагрузка, инициализация

Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль видеосжатия	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Изображение	
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Основной поток	25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720) 50 κ/c (1280 × 960, 1280×720)
Дополнительный поток	25 κ/c (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Третий поток	25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI
Smart аналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, вход в область
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPOE, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	API, ONVIF, ISAPI, CGI и Genetic
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Основное	
Питание	DC12B/ PoE+ (802.3at, class4)
Потребляемая мощность	18Вт макс.
Рабочие условия	-35°C — 65°C, влажность не более 90%
Защита	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000B для грозозащиты
Дальность действия ИК- подсветки	До 100м
Мощность ИК-подсветки	Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума
	Металл / пластик
Материал корпуса	Wichard / Indervik
Материал корпуса Размеры	Ø164.5 x 290mm

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 -35 до +65 (° C)
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+65(° 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.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.