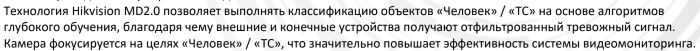


IP-камера DS-I215 (D)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера DS-I215 (D) является 2 Мп $15 \times$ скоростной купольной IP-камерой с ИК-подсветкой и 1/2.8" Progressive Scan CMOS. Благодаря объективу с $15 \times$ оптическим зумом камера обеспечивает отличную детализацию обширных областей.

Эта серия камер может быть широко использована для получения изображений высокой четкости в различных сценариях, таких как реки, дороги, железные дороги, аэропорты, площади, парки, живописные места и места проведения мероприятий и т. д.

















Основная информация

- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации на целях «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Захват лиц. Захват до 5 лиц одновременно
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkFighter)
- 15 × оптич. зум и 16 × цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- Широкий обзор в ночное время суток благодаря ИК-подсветке дальностью до 100 м
- Видеосжатие H.265+ / H.265
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет

DORI

Параметры DORI (границы расстояния детекции (D), наблюдения (O), распознавания (R), идентификации (I)) используются, чтобы определить общую способность видеокамеры распознавать людей и объекты в пределах указанного угла обзора. Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

DORI	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Разрешение	25 пикс/м	63 пикс/м	125 пикс/м	250 пикс/м
Расстояние	1320.0 M	523.8 M	264.0 M	132.0 M
до объекта (Tele)				





Спецификации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Камера				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл),			
	ч/б: 0.001 лк @ (F1.6, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой			
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30000 с			
Поддержка медленного затвора	Есть			
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр			
Зум	15 × оптический зум, 16 × цифровой зум			
Максимальное разрешение	1920 × 1080			
Объектив				
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.			
Фокусное расстояние	От 5 до 75 мм			
Скорость зумирования	Приблиз. 2.3 c			
скорость зумирования	По горизонтали: от 57.6 до 4° (Wide-Tele),			
Угол обзора	По вертикали: от 34.4 до 2.2° (Wide-Tele),			
	По диагонали: от 64.5 до 4.6° (Wide-Tele)			
Апертура	Макс. F1.6			
Подсветка				
Тип подсветки	ИК-подсветка			
Диапазон дополнительной	Дальность ИК-подсветки до 100 м			
подсветки	дальность ин-подсветки до 100 м			
PTZ				
Диапазон поворота	360°			
Наклон	От -15 до +90° (автоповорот)			
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 80°/с; по предустановке: 80°/с			
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 80°/с; по предустановке: 80°/с			
Пропорциональное панорамирование	Есть			
Предустановки	300			
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом			
Шаблоны	4 шаблона			
Память позиции	+ шаолона			
при выключении	Есть			
Действия при простое	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование / вертикальное сканирование / случайное сканирование /сканирование кадра /			
3D позиционирование	панорамное сканирование			
Отображение РТZ-позиции	Есть			
Стоп-кадр при переходе	LUID			
на предустановку	Есть			
Задачи по расписанию	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование / вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра / панорамное сканирование / перезагрузка/инициализация / вывод на дополнительный экран			
Видео				
Основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)				
Дополнительный поток	50 Γц: 25 κ/c (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Γц: 30 κ/c (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)			
Третий поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			



Видео				
	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264			
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
	Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
Битрейт видео	От 32 до 16384 Кбит/с			
Профиль Н.264	Baseline profile / Main profile / High profile			
Профиль Н.265	Main Profile			
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265			
Область интереса (ROI)	8 фиксированных областей для каждого потока			
Аудио	o ymonposamism condition giri nangolo notona			
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM			
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2)			
Частота дискретизации	8 κΓц / 16 κΓц / 32 κΓц / 48 κΓц			
Фильтрация шумов				
окружающей среды	Есть			
Сеть				
Сетевое хранение	NAS (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			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (версия 19.12, Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP			
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 20 каналов			
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня пользователей: администратор, оператор, пользователь			
Плавная потоковая передача	Есть			
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, RTP / RTSP через HTTPS, настройки управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.2, TLS 1.3, аутентификация хоста (MAC-адрес)			
Клиент	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect			
Веб-интерфейс	Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+, IE11			
Изображение	,			
Переключатель параметров				
изображения	Есть			
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ			
 Антитуман	Цифровой антитуман			
, Экспозиция области	Есть			
Фокус на области	Есть			
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Маскирование области 24 настраиваемые многоугольные маски области, настраиваемые цве и расположение масок области				
SNR	> 52 дБ			
Интерфейс				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet			
Локальное хранение	кальное хранение Встроенный слот для карт Micro SD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ			
Тревога	1 вход, 1 выход			

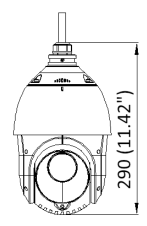


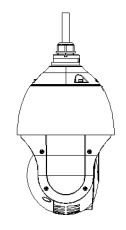
Интерфейс			
Аудио	1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: от 2 до 2.4 В p-p, входное сопротивление: 1 кОм ± 10 %; 1 выход (линейный), выходное сопротивление: 600 Ом		
Сброс настроек	Есть		
По событию			
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, тревожный вход и выход		
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из области, обнаружение оставленного багажа, обнаружение перемещения объекта, детекция звуковых событий		
Привязка тревог	Действия по тревоге: предустановка, патрулирование, запись по тревоге, отправка Email, уведомление центра мониторинга, загрузка на FTP / карту памяти / NAS, т. д.		
Функции, основанные на алго	ритме глубокого обучения		
Захват лиц	Одновременная детекция до 5 лиц. Поддержка детекции, захвата, оценки, отбора лиц в движении и вывода наиболее качественного изображения лица		
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из области Срабатывание тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)		
Основное			
Защита от запотевания	Есть		
Питание	DC 12 B, макс. 18 Bт, включая макс. 1.6 Bт для обогрева и 9 Bт для ИК-подсветки; PoE (802.3 at)		
Рабочие условия	От -40 до +65 °C, влажность 90 % или меньше (без конденсата)		
Материал	ADC12		
Размеры	Ø 165.5 × 290 мм (Ø 6.48 × 11.42")		
Macca	Приблиз. 2 кг		
Сертификаты			
Стандарты ЕМС	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014); RCM (AS / NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)		
Стандарты по безопасности	UL (UL 62368-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 62368-1:2014 + A11:2017); BIS (IS 13252 (Part 1):2010 + A1:2013 + A2:2015); LOA (IEC/EN 60950-1)		
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)		
Стандарты по защите	IP66 (IEC 60529-2013), грозозащита TVS 6000 В, защита от импульсных и переходных перенапряжений		

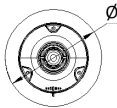
Доступные модели DS-I215 (D)



Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Ø164.5 (6.48")

Unit: mm (inch)

Аксессуары Включено





Опционально

DS-1005KI	DS-1604ZJ-pole	DS-1604ZJ-BOX-CORNER	DS-1604ZJ-Box	DS-1662ZJ
			90	
DS-1671ZJ-SDM9	DS-1660ZJ	DS-1667ZJ		DS-1661ZJ
				I
DS-1604ZJ-corner	DS-1604ZJ-BOX-POLE	DS-1100KI	DS-1604ZJ	DS-1682ZJ
		Ö		B. Comments of the comments of
DS-1681ZJ	DS-1619ZJ	DS-1681ZJ-2	DS-1602ZJ	DS-1663ZJ
b				



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 минус 40 до плюс 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 плюс 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 соответствующего устройства.