

IP-камера F-IP-2420CSZ32

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





IP-камера F-IP-2420CSZ32 является 2 Мп 32× скоростной купольной IP-камерой с 1/2.8" Progressive Scan CMOS.

Благодаря объективу с 32 × оптическим зумом камера обеспечивает высокую 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.

- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkViewer)
- 32 × оптич. зум и 16 × цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, антитуман, экспозиция области, фокус на области
- AC 24 B, PoE (802.3at)
- Технология эффективного сжатия H.265+ / H.265
- Защита от влаги и пыли (IP66) и антивандальная защита (IK10)
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет



DORI

Расстояние DORI (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) дает общее представление о способности камеры различать людей или объекты в пределах ее угла обзора.

Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

DORI	Детекция	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Описание	25 пикс/м	63 пикс/м	125 пикс/м	250 пикс/м
Расстояние (Tele)	1600.0 M	634.9 m	320.0 M	160.0 M

• 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.)		
Скорость электронного затвора	От 1 до 1/30 000 с		
Медленный затвор	Есть		
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр		
Зум	32 × оптич. зум, 16 × цифровой зум		
Максимальное разрешение	1920 × 1080		
Объектив			
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.		
Фокусное расстояние	От 4.8 до 153.6 мм		
Скорость зумирования	Приблиз. 4.8 с		
	По горизонтали: от 50.8 до 2.6° (Wide-Tele); по вертикали: от 29.4 до 1.5°		
Угол обзора	(Wide-Tele), по диагонали: от 57.4 до 3° (Wide-Tele)		
Апертура	Макс. F1.6		
PTZ			
Поворот	360°		
Наклон	От -5 до +90° (автоповорот)		
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 250°/с; по предустановке: 300°/с		
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 150°/с; по предустановке 200°/с		
Пропорциональное	Есть		
панорамирование	200		
Предустановки	300		
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом		
Шаблоны	4 шаблона		
Память позиции при выключении	Есть		
Действия при простое	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование / вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра панорамное сканирование		
3D позиционирование	Есть		
Отображение PTZ-позиции	Есть		
Стоп-кадр при переходе на предустановку	Есть		
Задачи по расписанию	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование / вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра / панорамное сканирование / перезагрузка / регулировка / вывод на		
	дополнительный экран		



Видео			
Основной поточ	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Лополнительный поточ	50 Γц: 25 κ/c (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)		
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
Третий поток	50 Γц: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)		
третии поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264; дополнительный поток: H.265 /		
Видеосжатие	H.264 / MJPEG, третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/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			
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 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 48 кГц		
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть		
Сеть			
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR, NVR		
Протоколы	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP,		
Протоколы	RTCP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, Websocket, Websockets		
API	ONVIF		
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 20 каналов		
Пользователь / хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор, пользователь		
	Защита паролем, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP,		
Безопасность	EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая и дайджест-		
	аутентификация для HTTP / HTTPS, RTP / RTSP через HTTPS, настройки управления		
	временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.2, аутентификация		
	хоста (МАС-адрес)		
Веб-интерфейс	IE11, Chrome57+, Firefox52+, Safari11+		
Изображение			
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ		
Антитуман	Цифровой антитуман		
Изображение			
Экспозиция области	Есть		
Фокус на области	Есть		
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс		



Изображение		
Переключение параметров изображения	Есть	
Маскирование области	24 настраиваемые многоугольные маски области, настраиваемые цвета и расположение масок области	
SNR	> 52 дБ	
Интерфейсы		
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100M порт Ethernet	
Локальное хранение	Встроенный слот для карт micro SD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ	
Тревога	2 входа, 1 выход	
Аудио	1 вход (линейный), макс. входн. амплитуда: от 2 до 2.4 B[p-p]; входное сопротивление: 1 кОм \pm 10 %	
	1 выход (линейный), выходное сопротивление: 600 Ом	
Сброс настроек	Есть	
Событие		
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, тревожный вход и выход	
	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение	
Интеллектуальные события	входа / выхода из области, обнаружение оставленного багажа, обнаружение	
	перемещения объекта, детекция звуковых событий	
Привязка тревог Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, от Email, тревожный сигнал, запись по тревоге, действия PTZ-камеры (предуст патрулирование, шаблон)		
Функции, основанные на алгори	тме глубокого обучения	
Захват лиц	Есть	
Основное		
Рабочие условия	От -40 до +65 °C, влажность 90% или меньше (без конденсата)	
Питание	АС 24 В (адаптер 220/24В входит в комплект поставки), макс. 20 Вт; РоЕ (802.3at)	
Материалы	Металл	
Размеры	Ø 220 × 280 mm (Ø 8.66 × 11.02")	
Macca	Приблиз. 3.0 кг	
Защита	IP66, IK10, TVS 6000 В грозозащита, защита от импульсных и переходных перенапряжений	

- Доступные модели

F-IP-2420CSZ32



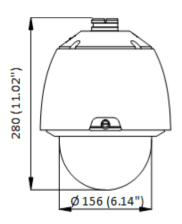
• Сценарии применения

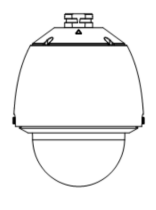
Продукты подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации.

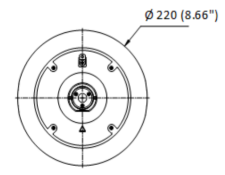
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Уровень	Описание		
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения среднего уровня защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: прибрежные районы на расстоянии примерно 2 км от		
Без специальной защиты	береговой линии, а также районы, подверженные кислотным осадкам. Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, не требующих обеспечения защиты от коррозии.		

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit: mm (inch)



• Аксессуары Включено

> F-AY10010 DS-1602ZJ Кронштейн для установки на стену



DS-1681ZJ	DS-1604ZJ	DS-1604ZJ-corner	DS-1663ZJ	DS-1604ZJ-pole
			F	
DS-1619ZJ	DS-1681ZJ-2	DS-1667ZJ	DS-1673ZJ	DS-1661ZJ
ſ			000	Ī
DS-1604ZJ-BOX- CORNER	DS-1100KI	DS-1005KI	DS-1604ZJ-box	DS-1682ZJ
	Ö S			
DS-1662ZJ	DS-1604ZJ-BOX- POLE	DS-1660ZJ		



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 °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.
- 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.