

## IP-камера F-IC-3723CHMSZ4/Y

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



SharpSense  
Technology

DarkViewer

- IP-камера F-IC-3723CHMSZ4/Y является 2 Мп купольной IP-камерой с вариофокальным объективом и технологией DarkViewer
- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Отличная производительность при низкой освещенности благодаря технологии DarkViewer
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации целей «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Четкое изображение при контровой засветке благодаря технологии 140 дБ WDR
- Моторизированный вариофокальный объектив для простой установки
- Аудиоинтерфейс и тревожный интерфейс
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Защита от коррозии
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 512 ГБ
- Встроенный микрофон: есть

## ▪ Спецификации

<b>Камера</b>	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Чувствительность	Цвет: 0.0014 лк @ (F1.4, AGC вкл.), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 75°; вращение: от 0 до 355°
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние и угол обзора	От 2.8 до 12 мм: по горизонтали: от 114 до 41.8°, по вертикали: от 59.3 до 23.6°, по диагонали: от 141.3 до 48.1° От 8 до 32 мм: по горизонтали: от 42.5 до 15.2°, по вертикали: от 23.4 до 8.7°, по диагонали: от 49.7 до 17.3°
Тип объектива	Вариофокальный объектив, моторизированный объектив, от 2.8 до 12 мм и от 8 до 32 мм опционально
Крепление объектива	Встроенный
Тип диафрагмы	P-Iris
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.
Апертура	От 2.8 до 12 мм: F1.4; от 8 до 32 мм: F1.7
Глубина резкости	От 2.8 до 12 мм: от 1.5 м до ∞ От 8 до 32 мм: от 7.5 м до ∞
<b>DORI</b>	
DORI	От 2.8 до 12 мм: D: от 60 до 149 м, O: от 23.8 до 59.1 м, R: от 12 до 29.8 м, I: от 6 до 14.9 м От 8 до 32 мм: D: от 150.3 до 400 м, O: от 59.7 до 158.7 м, R: от 30.1 до 80 м, I: от 15 до 40 м
<b>Подсветка</b>	
Дальность подсветки	От 2.8 до 12 мм: до 40 м; от 8 до 32 мм: до 50 м
Тип подсветки	ИК-подсветка
Интеллектуальная подсветка	Есть
Инфракрасные волны	850 нм
<b>Открытые ресурсы</b>	
Открытые ресурсы	Память: 60 МБ, Оперативная память: 400 МБ, eMMC: 2 ГБ
Максимальная вычислительная мощность	1.5 трлн операций в секунду
Структура алгоритма глубокого обучения	Caffe, PyTorch, TensorFlow, PaddlePaddle, ONNX
Язык программирования	C, C++
<b>Видео</b>	
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)

<b>Видео</b>	
Третий поток	50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Четвертый поток	50 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG, Третий поток: H.265 / H.264, Четвертый поток: H.265 / H.264 / MJPEG
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт	CBR, VBR
SVC	Кодирование H.264 и H.265
Область интереса (ROI)	5 фиксированных областей для основного потока и для дополнительного потока
Обрезка изображения	Есть
e-PTZ	Патруль и настройки автоматического слежения
<b>Аудио</b>	
Тип аудио	Моно
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)
Частота дискретизации	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть
<b>Сеть</b>	
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
ONVIF	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
Пользователь / хост	До 32 пользователей  3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь
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 ONVIF, RTP / RTSP через HTTPS, настройки управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.1 / 1.2 / 1.3, аутентификация хоста (MAC-адрес)
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR Поддержка карты памяти, шифрования и диагностики карты памяти.

Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11, Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+ Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
<b>Изображение</b>	
Переключение параметров изображения	Есть
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию
Широкий динамический диапазон (WDR)	140 дБ
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR, антитуман
SNR	≥ 52 дБ
Маскирование области	4 настраиваемые многоугольные маски области
<b>Интерфейс</b>	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 М Ethernet
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 512 ГБ
Встроенный микрофон	Есть
Аудио	1 вход (линейный), макс. входн. амплитуда: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный 1 выход (линейный), макс. амплитуда выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса: неравновесный
Тревожный интерфейс	2 входа, 2 выхода (макс. DC 24 В, AC 24 В, 1 А)
Кнопка сброса настроек	Есть
Выход питания	DC 12 В, макс. 100 мА
<b>Событие</b>	
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор саботажа, исключение
Интеллектуальные события	Детекция изменения сцены, детекция звуковых событий, обнаружение расфокусировки, обнаружение оставленного багажа, обнаружение перемещения объекта
Привязка	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка email, тревожный сигнал, запись по тревоге, захват изображения, звуковое предупреждение
<b>Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения</b>	
Захват лиц	Есть
Подсчет людей	Есть
Защита периметра	Пересечение линии, вторжение, вход / выход из области Запуск тревоги по различным типам объектов («Человек», «ТС»)
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12 В ± 25 %, 0.9 А, макс. 10.8 Вт, двухъядерный терминальный блок; AC 24 В ± 20 %, 0.75 А, макс. 10.8 Вт, PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 12.9 Вт

Материал	Металл
Размеры	Ø 162 × 141.8 мм (Ø 6.4 × 5.6")
Размер упаковки	251 × 215 × 189 мм (9.9 × 8.5 × 7.4")
<b>Основное</b>	
Масса	Прибл. 1420 г
Масса с упаковкой	Прибл. 2058 г
Условия хранения	От -50 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -50 до +60 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, журнал проверки безопасности, изменение пароля по email, подсчет пикселей
Языки	Русский, английский
Обогрев	Есть
Защита	IP67, IK10, защита от коррозии

### ▪ 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 имеет СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ.

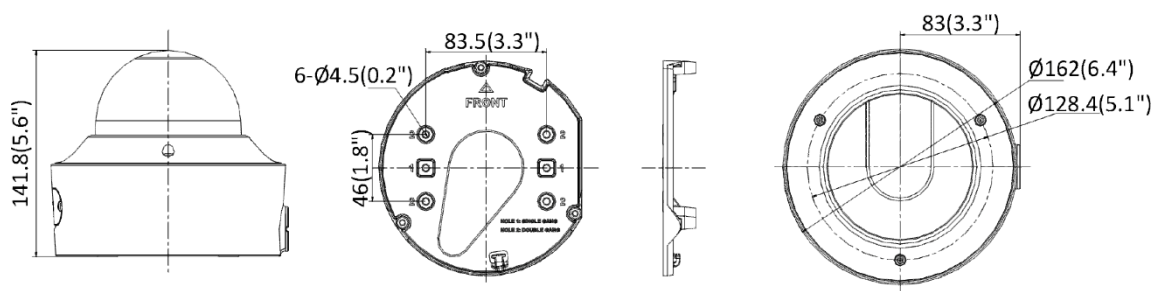
Уровень	Описание
Высокий уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях, требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.
Средний уровень защиты	Продукция этого уровня предназначена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

### ▪ Доступные модели

F-IC-3723CHMSZ4/Y(2.8-12mm)

F-IC-3723CHMSZ4/Y(8-32mm)









### ▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm (inch)

▪ **Аксессуары**

▪ **Опционально**

<p>F-AY10071 DS-1475ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)</p>	<p>F-AY10061 DS-1471ZJ-155 Подвесной кронштейн</p>	<p>F-AY10072 DS-1473ZJ-155-Y Кронштейн для установки на угол</p>	<p>F-AY10060 DS-1473ZJ-155 Кронштейн для установки на стену</p>	<p>F-AY10082 DS-1471ZJ-155-Y Кронштейн для установки на столб (стойку)</p>
				
<p>F-AY10083 DS-1476ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол</p>	<p>F-AY10093 DS-1475ZJ-Y Кронштейн для установки на стену</p>	<p>F-AY10094 DS-1476ZJ-Y Подвесной кронштейн</p>		
				

## 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 50 до плюс 60 °С.
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 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.
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.
8. Не содержат терминалы ввода для внутренней записи файлов, сигналов, изображений и других записей, переданных из внешних источников.

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