

# IР-камера F-IC-1421M

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера F-IC-1421M является 2 Мп купольной IP-камерой с фиксированным объективом.

- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Интеллектуальная ИК-подсветка: высокая дальность покрытия
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: нет





# • Спецификации

Камера				
Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS			
Максимальное разрешение	1920 × 1080			
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F2.2, 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°			
Объектив				
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 мм			
Фокусное расстояние и угол обзора	По горизонтали: 101°, по вертикали: 56°, по диагонали: 118°			
Крепление объектива	M12			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
Апертура	F2.2			
DORI				
DORI	D: 44 m, O: 17 m, R: 8 m, I: 4 m			
Подсветка				
Тип подсветки	ИК-подсветка			
Дальность подсветки	До 30 м			
Интеллектуальная подсветка	Есть			
Инфракрасные волны	850 нм			
Видео				
0 4	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)			
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)			
	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)			
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)			
Dunanania	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264,			
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с			
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile			
Профиль Н.265	Main Profile			
Битрейт	CBR, VBR			
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока			
Аудио				
Тип аудио	Моно			
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711ulaw) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)			
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть			
Частота дискретизации	8 / 16 кГц			
Аудиосжатие	G.711ulaw / AAC-LC / MP2L2			
Сеть				
API	ONVIF			



Сеть					
	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки,				
Безопасность	базовая и дайджест-аутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация				
	для открытого сетевого видеоинтерфейса, журнал проверки безопасности,				
	аутентификация хоста (МАС-адрес)				
Одновременный просмотр	До 6 каналов				
в режиме реального времени Протоколы	TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS				
Протоколы	До 32 пользователей				
Пользователь / хост	3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь				
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,				
146	Локальные сервисы: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+				
Изображение	Lucia - Marina				
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR				
SNR	≥ 52 дБ				
Переключение режима «День /	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
ночь»	Action to 10 / Note that it is presented that				
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через				
	клиентское ПО или веб-интерфейс				
Маскирование области	1 настраиваемая многоугольная маска области				
Интерфейс					
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet				
Встроенный микрофон	Есть, 1 встроенный микрофон				
Событие					
Основные события	Обнаружение движения, исключения				
Привязка	Отправка email, уведомление центра мониторинга, захват изображения				
Основное					
	DC 12 B $\pm$ 25 %, 0.45 A, макс. 5.4 Bт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита				
Питание	от обратной полярности				
	PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 7 Вт				
Материал	Пластик				
Размеры	Ø 121.5 × 97.6 мм (Ø 4.78 × 3.84")				
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")				
Macca	Приблиз. 600 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 790 г				
Условия хранения	Температура от -10 до +40 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Рабочие условия	Температура от -10 до +40 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Язык	Английский, русский				
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, защита паролем, изменение пароля по				
., .	email				



#### • 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.

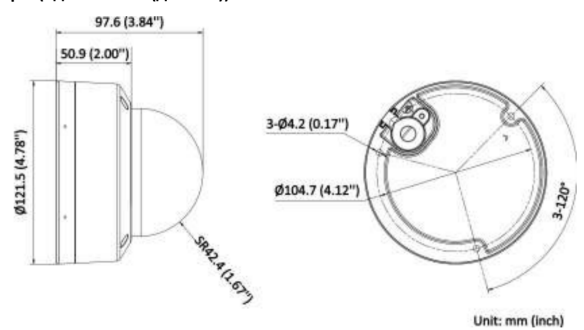
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Уровень	Описание	
	Продукция этого уровня предназначена для использования в сценариях,	
Высокий уровень защиты	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные	
	сценарии применения:	
	береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.	
Средний уровень защиты	Продукция Hikvision 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 Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,	
	не требующих обеспечения защиты от коррозии.	

#### - Доступные модели

F-IC-1421M (2.8mm)

### • Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





### - Аксессуары

### ■Опционально

F-AY10027 Кронштейн для установки на стену	F-AY10028 Кронштейн для установки на стену	F-AY10029 Подвесной кронштейн	F-AY10003 Кронштейн для установки на столб (стойку)	F-AY10004 Кронштейн для установки на угол
51		Ī		
F-AY10030 Монтажная коробка	F-AY10031 Монтажная коробка			
8	8			



#### 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 10 до плюс 40 °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 40 °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.