

## IP-камера F-IC-1141M

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ\_



IP-камера F-IC-1141M является 4 Мп цилиндрической IP-камерой с фиксированным объективом.

- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Простая установка благодаря технологии PoE
- Защита от влаги и пыли (IP67)
- Приложение с облачными службами
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: нет
- Встроенный микрофон: да

## ■ Спецификации

<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	2560 × 1440
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 360°, наклон: от 0 до 90°; вращение: от 0 до 360°
<b>Объектив</b>	
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 мм
Фокусное расстояние и угол обзора	По горизонтали: 104°, по вертикали: 57°, по диагонали: 123°
Крепление объектива	M12
Тип диафрагмы	Фиксированная
Апертура	F2.2
Глубина резкости	От 0.9 до ∞
<b>DORI</b>	
DORI	D: 53 м, O: 21 м, R: 10 м, I: 5 м
<b>Подсветка</b>	
Тип подсветки	ИК-подсветка
Дальность подсветки	До 20 м
Интеллектуальная подсветка	Есть
Инфракрасные волны	850 нм
<b>Видео</b>	
Основной поток	50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440), 24 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Видеосжатие	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный 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
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока
<b>Сеть</b>	
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP, журнал проверки безопасности, аутентификация хоста (MAC-адрес)
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
API	ONVIF

<b>Сеть</b>	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, SNMP, DDNS
Пользователь / хост	До 32 пользователей  3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь
Веб-интерфейс	Локальные сервисы: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, IE 11
<b>Изображение</b>	
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой WDR
SNR	≥ 52 дБ
Маскирование области	1 настраиваемая многоугольная маска области
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
<b>Интерфейсы</b>	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet
Микрофон	да
<b>Событие</b>	
Основные события	Обнаружение движения, исключения
Привязка	Уведомление центра мониторинга, отправка email, захват изображения
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12 В ± 25 %, 0.42 А, макс. 5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE: IEEE 802.3af, класс 0, макс. 6.5 Вт
Материал	Пластик
Размеры	138.8 × 60.9 × 57.9 мм (5.46 × 2.4 × 2.3")
Размер упаковки	163 × 75 × 75 мм (6.4 × 3.0 × 3.0")
Масса	Приблиз. 175 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 265 г
Условия хранения	Температура от -30 до +45 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	Температура от -40 до +45 °С, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Язык	Английский, русский
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, защита паролем, изменение пароля по email
Защита	IP67

## ■ 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.

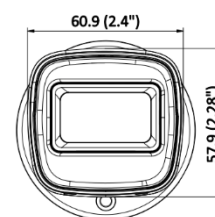
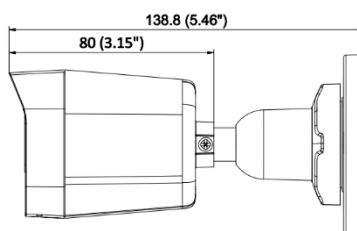
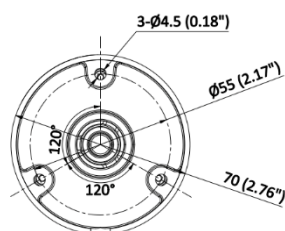
Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

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 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-1141M (2.8mm)

## ■ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit:mm (inch)

## ■ Аксессуары

### ■ Опционально

**F-AY10019**

**Монтажная коробка**



## 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 45 °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 45 °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.**