

6 Мп IP-камера DS-I650M(C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



DS-I650M(C) является 6 Мп цилиндрической IP-камерой с фиксированным объективом с гибридной смарт-подсветкой и поддержкой детекции по типу объекта «Человек/TC»



- Высокое качество изображения с разрешением 6 Мп
- Детекция по типу объекта «Человек/Транспортное средство»
- Гибридная смарт-подсветка
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Защита от влаги и пыли: IP67



- Спецификации

Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	3200 × 1800
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F2.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 90°, вращение: от 0 до 360°
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 90°, по вертикали: 50°, по диагонали: 103°
обзора	4 мм, по горизонтали: 70°, по вертикали: 39°, по диагонали: 82°
Крепление объектива	M12
Тип диафрагмы	Фиксированная
Апертура	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 76 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m
DORI	4 mm, D: 115 m, O: 45 m, R: 23 m, I: 11 m
Подсветка	
Тип подсветки	ИК-подсветка, белый свет
Диапазон дополнительной	7.a. 20
подсветки	До 30 м
Дополнительная	Form.
интеллектуальная подсветка	Есть
Инфракрасные волны	850 нм
Видео	
Osuppuoŭ pozov	50 Гц: 20 к/с (3200 × 1800, 2688× 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Основной поток	60 Гц: 20 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Лополичтови и ий поток	50 Гц: 20 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Дополнительный поток	60 Гц: 20 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Видеосжатие	Основной поток: H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
	Дополнительный 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
Битрейт	CBR / VBR
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока
Аудио	
Тип аудио	Моно
Фильтрация шумов	Fort
окружающей среды	Есть
Частота дискретизации	8 / 16 кГц
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC
Битрейт аудио	64 Кб/с (G.711ulaw)/64 Кб/с (G.711alaw)/16 Кб/с (G.722.1)/16 Кб/с (G.726)/32 to
	160 K6/c (MP2L2)/16 to 64 K6/c (AAC-LC)



Сеть	
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X
Безопасность	(EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая
	и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, WSSE, RTP / RTSP через HTTPS,
	настройки управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS
	1.2, аутентификация хоста (МАС-адрес)
Одновременный просмотр	До 6 каналов
в режиме реального времени	
API	ONVIF, ISAPI, SDK
Протоколы	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Пользователь / хост	До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор
	и пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Изображение	
Широкий динамический	120 дБ
диапазон (WDR)	120 до
SNR	≥ 52 дБ
Переключение «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление
пастроики изооражения	и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Маскирование области	4 области маскирования
Интерфейсы	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet порт
Локальное хранение	Встроенный слот для карт памяти, поддержка microSD-карт, до 256 ГБ
Встроенный микрофон	Есть
Кнопка сброса настроек	Нет
По событию	
Основные события	Обнаружение движения по типу объекта «Человек/TC», детектор саботажа,
ОСНОВНЫЕ СООЫТИЯ	исключения
Привязка	Уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения
Основное	
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.4 A, макс. 5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм
	РоЕ: 802.3af, класс 3, от 36 до 57 B, от 0.2 до 0.15 A, макс. 6.5 Вт
Материал	Металл и пластик
Размеры	170.8 × 66 × 69.1 mm (6.7 × 2.6 × 2.7")
Размер упаковки	216 × 121 × 118 mm (8.5 × 4.8 × 4.6")
Macca	Приблиз. 285 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 481 г
Условия хранения	От -30 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -30 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Основные функции	Heartbeat, antibanding. зеркалирование, защита паролем, изменение пароля по е mail



Сертификаты	
Стандарты ЕМС	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7
Стандарты по безопасности	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Окружающая среда	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013)

• Доступные модели

DS-I650M(C) (2.8/4 mm)

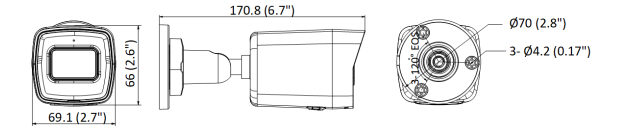
Стандартные сценарии применения

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

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm (inch)

- Аксессуары
- •Опционально





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 30 до плюс 60 °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 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.

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