

IP-камера DS-I452M

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- 4 Мп купольная IP-камера с фиксированным объективом
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- EXIR 2.0: улучшенная инфракрасная технология с большой дальностью ИК-подсветки
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени





- Спецификации

Камера			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS		
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F2.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой		
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с		
Поддержка медленного	Есть		
затвора	LCID		
WDR	120 дБ		
Режим «день / ночь»	ИК-фильтр		
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°		
Объектив			
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 98.0°, по вертикали: 53.1°, по диагонали: 114.7°		
обзора	4 мм, по горизонтали: 78.7°, по вертикали: 43.1°, по диагонали: 92.3°		
Крепление объектива	M12		
Фокусировка	Фиксированная		
Апертура	F2.0		
Подсветка			
Инфракрасные волны	850 нм		
Дальность ИК-подсветки	До 30 м		
Видео			
Максимальное разрешение	2560 × 1440		
	50 Γц: 20 κ/c (2560 × 1440)		
Основной поток	25 κ/c (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
	60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)		
	30 κ/c (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)		
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)		
Видеосжатие	Основной поток: H.265/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		
H.264+	Для основного потока		
H.265+	Для основного потока		
Область интелеса (РОІ)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного		
Область интереса (ROI)	потока		
Аудио			
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC		
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/		
	от 32 до 160 Кбит/с (MP2L2)/от 16 до 64 Кбит/с (AAC)		
Частота дискретизации	8/16 кГц		
Фильтрация шумов	Есть		
окружающей среды	2010		



Сеть		
Протоколь	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP,	
Протоколы	UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS	
Одновременный просмотр	До 6 каналов	
в режиме реального времени		
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс <i>,</i> ISAPI	
Пользователь / хост	До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор	
	и пользователь	
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR	
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-ProConnect	
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: ІЕ 10+	
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,	
	Firefox 52.0+	
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+	
Изображение		
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, АСС и баланс белого	
	настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс	
Режим «день/ночь»	Автоматич./По расписанию/День/Ночь	
Улучшение изображения	BLC, 3D DNR	
Интерфейсы		
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet	
Локальное хранение	Встроенный слот для карт памяти, поддержка microSD-карт, до 256 ГБ	
Встроенный микрофон	Есть	
Аппаратный сброс	Есть	
По событию		
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения	
Основное		
Метод привязки	Загрузка на FTP / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка email,	
егод признаш	запись по тревоге, захват изображения	
Материал камеры	Корпус из алюминиевого сплава	
Размер камеры	Ø 120 × 92.2 mm (4.72 × 3.63")	
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")	
Масса камеры	Приблиз. 440 г	
Масса с упаковкой	Приблиз. 680 г	
Условия хранения	От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)	
Рабочие условия	От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)	
Язык веб-клиента	Английский, украинский	
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маскирование области,	
	водяные знаки, фильтрация ІР-адресов	
Версия прошивки	V5.5.120	
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.4 A, макс. 5 Вт	
	РоЕ: (802.3af, от 36 до 57 B), от 0.2 до 0.15 A, макс. 6.5 Вт	
Питание	DC 12 B ± 25 %	
	РоЕ: 802.3af, класс 3	
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм	

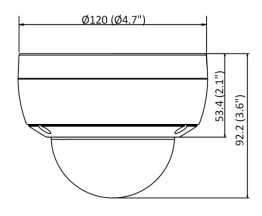


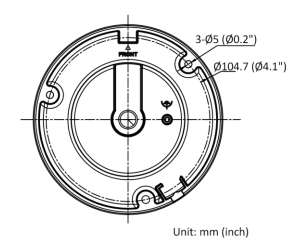
Сертификаты		
Стандарты ЕМС	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)	
Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)	
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)	
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)	

• Доступные модели

DS-I452M(2.8/4 mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





• Аксессуары

Опционально

DS-1271ZJ-120 Подвесной кронштейн	DS-1272ZJ-120 Кронштейн для установки на стену



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.