

IP-камера DS-I458Z

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















- IP-камера DS-I458Z является 4 Мп купольной IP-камерой с моторизованным вариофокальным объективом
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм
- 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: нет



- Спецификации

Матрица J/3* Progressive Scan CMOS Максимальное разрешение 2560 x 1440 Чусктвительность Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл); ч/6: 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора OT 1/3 до 1/100,000 с WDR 120 дБ Режим ждень / ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355*, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355* Объектив Тип объектива Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Фокусное расстояние и угол ОТ 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Образе Окразе	Камера					
Чувствительность Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл); ч/6: 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора 0 т 1/3 до 1/100,000 с WDR 120 дБ Режим ждень / ночь» ИК-фильтр Рекуликровка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклюн: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355° Объектива Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Ококусное расстояние и угол обзора по диагонали от 123 до 35° Крепление объектива Ø14 Тип дивфрагмы Фиксированная Алертура F1.6 Подкветка 850 нм Дальность ИК-подсветки 850 нм Дальность ИК-подсветки 850 гц. 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 гц. 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 гц. 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2340 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 гц. 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2340 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 гц. 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2340 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 гц. 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2340 × 1296	Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS				
Скорость электроиного затвора От 1/3 до 1/100,000 с WDR 120 дБ Режим «День / Ночь» ИК-фильтр Рекулировна угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355° Объектива Фокусное расстояние и угол обзора от 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора Крепление объектива Ф14 Тип диафрагмы Фиксированная Крепление объектива 914 Инфракрасные волны 850 мм Дальность ИК-подсветки 850 мм Дальность ИК-подсветки 850 мм Дальность ИК-подсветки 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Основной поток 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Бо Гц. 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц. 20 к/с (2560 × 1440) За уст, 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Досновной поток: Н.265 / Н.264 / М19 к 20 к Досновной поток: Н.265 / Н.264 / М19 к 20 к Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / М19 к Бо Гц. 30 к/с (1280 х 720,	Максимальное разрешение	2560 × 1440				
WDR 120 дБ Режим ждень / Ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355° Объектива Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Фомусное расстояние и угол От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора по диагонали от 123 до 35° Крепление объектива Ø14 Тип диафратмы Фиксированная Крепление объектива Ø14 Тип диафратмы Фиксированная Апертура F1.6 Том Том <td>Чувствительность</td> <td colspan="3">Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл); ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой</td>	Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл); ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой				
Режим «день / ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355° Объектив Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355° Им объектива Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Фокусное расстояние и угол обзора От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсевтка В 6 Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео В 50 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.265 / H.264 / H.264 Дополнительный поток: В 4.265 / Н.265 / H.264 / H.264 Дополнительный поток: H.265 / H.265 / H.264 / MIPEG Бигрейт видео От 32 Кбиг/с до 8 Мбиг/с Профиль Н.264 Вазеline Profile / Main Profile / High Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного пото	Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с				
Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355° Объектив Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Фокусное расстояние и угол обзора От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Основной поток 50 Гц: 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосматие Основной поток: Н.265 / Н.265 / Н.264 / Н.264 Доборовой поток: Н.265 / Н.265 / Н.264 / МЈРЕG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с 60 Гц: 20 Кус кру в Мускированная область для основного потока Сть ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов 3	WDR	120 дБ				
Объектива Тип объектива Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Фокусное расстояние и угол От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, по диагонали от 123 до 35° Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсеетка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосматие Дополнительный поток: Н.265 / Н.265 / Н.264 / МЈРЕБ Битрейт видео От 32 Кбиг/с до 8 Мбиг/с Профиль Н.264 Ваѕеlіпе Profile / Маіп Profile / Нідів Profile Профиль Н.265 Маіп Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS,	Режим «день / ночь»	ИК-фильтр				
Тип объектива Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм Фокусное расстояние и угол обзора От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора Крепление объектива Ø14 Крепление объектива Ø14 Или диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео В б Гц: 20 к/с (2560 × 1440) Дололнительный поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265+ / H.265+ / H.264 / H.264 Дополнительный поток: Н.265+ / H.265 / H.264 / H.264 Дополнительный поток: Н.265 / H.264 / H.264 Дополнительный поток: Н.265 / H.264 / H.264 Дополнительный поток: Н.265 / H.264 / H.264 Доба маналов Вазеline Profile / Main Profile Милительный поток: Н.265 / H.264 / H.264 Доба маналов Вострои и к. маналов Доба каналов Доба каналов Доба каналов Доба каналов Доба каналов <td>Регулировка угла наблюдения</td> <td colspan="3">Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355°</td>	Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 70°, вращение: от 0 до 355°				
Фокусное расстояние и угол обзора От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°, обзора Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура E6 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 40 полнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640	Объектив					
обзора по диагонали от 123 до 35° Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсветка Инфракрасные волны Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.265 / H.264 / M.JPEG Битрейт видео О 73 2 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.265 Маето Робіїе / Маін Робіїе / Нідһ Proбіїе Профиль Н.265 Маето Робіїе / Маін Робіїе / Нідһ Proбіїе Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Сеть Протоколы ТСР / ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPn P ^m , SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS <td< td=""><td>Тип объектива</td><td colspan="3">Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм</td></td<>	Тип объектива	Вариофокальный моторизованный объектив от 2.8 до 12 мм				
Крепление объектива Ø14 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.264 / H.264 / MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Вазеlіпе Ргоfіlе / Маіп Ргоfіlе / Нідһ Ргоfіlе Профиль Н.265 Маіп Ргоfіlе Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост и пользовательей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользовательей. З уро	Фокусное расстояние и угол	От 2.8 до 12 мм: по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 54 до 17°,				
Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток Основной поток: Н.265 + / Н.2664 / Н.264 / И.264 / И.264 / И.264 / И.264 / И.265 / И.265 / И.264 / И.265	обзора	по диагонали от 123 до 35°				
Апертура F1.6 Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.264 / H.264 Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Вазеline Profile / Main Profile / High Profile Профиль Н.265 Маin Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей.	Крепление объектива	Ø14				
Подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Видео волны готок 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / М.264 / М.264 Дополнительный поток: Н.265 / Н.264 / М.ДРЕС Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Ваѕеline Profile / Main Profile / High Profile Профиль Н.265 Маin Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / Ір, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени в режиме реального времени но открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Катеры пратов пратов пратов пратов пра	Тип диафрагмы	Фиксированная				
Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / Н.264 Дополнительный поток: Н.265 / Н.264 / МЈРЕG Дополнительный поток: Н.265 / Н.264 / МЈРЕG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Ваseline Profile / Main Profile / High Profile Профиль Н.265 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / ІР, ІСМР, НТТР, НТТРS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Апертура	F1.6				
Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.264 / 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 Маіn Profile / Main Profile / High Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователей Остевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Подсветка					
Видео Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265+ / H.264+ / H.264 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 Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователей. Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Инфракрасные волны	850 нм				
Основной поток 50 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 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 Н.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile Профиль Н.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Дальность ИК-подсветки	До 30 м				
Основной поток 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440) 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль Н.264 Ваseline Profile / Main Profile / High Profile Профиль Н.265 Маіn Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТССР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Видео					
Дополнительный поток 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Видеосжатие Основной поток: 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 Вазеline Profile / Main Profile Профиль H.265 Маіn Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Основной поток	25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (2560 × 1440)				
Видеосжатие Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Профиль H.264 Вaseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Маin Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Профиль H.264 Вaseline Profile / Main Profile Профиль H.265 Маin Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Видеосжатие					
Профиль H.265 Main Profile Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с				
Область интереса (ROI) 1 фиксированная область для основного потока Сеть Протоколы TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост и пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile				
СетьПротоколыTCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLSОдновременный просмотр в режиме реального времениДо 6 каналовАРІОткрытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPIПользователь / хост и пользовательДо 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользовательСетевое хранениеЛокальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Профиль Н.265	Main Profile				
Протоколы ТСР / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока				
Протоколы SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL / TLS Одновременный просмотр в режиме реального времени API Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Сеть					
До 6 каналов АРІ Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI Пользователь / хост Сетевое хранение До 32 пользователь Ари Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	Протоколы					
Пользователь / хост До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)		До 6 каналов				
Пользователь / хост и пользователь Сетевое хранение Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)	API	Открытый сетевой видеоинтерфейс, ISAPI				
	Пользователь / хост					
Клиент iVMS-4200, Hik-Connect	Сетевое хранение	Локальное хранение microSD / SDHC / SDXC-карта (256 ГБ)				
	Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect				



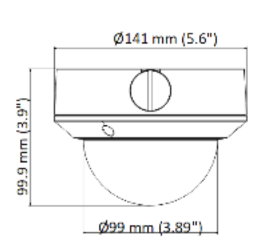
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10+				
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,				
• •	Firefox 52.0+				
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+				
Изображение					
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC 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				
Кнопка сброса настроек	Есть				
По событию					
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения				
_	Загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email,				
Привязка	загрузка на карту памяти, запись по тревоге, захват изображения				
Основное					
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.8 A, макс. 10 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм				
	РоЕ: 802.3af, класс 3, от 36 до 57 B, от 0.32 до 0.2 A, макс. 11.5 Вт				
Материал камеры	Металл				
Размер камеры	Ø 141 × 99.9 mm (Ø 5.6 × 3.9")				
Размер упаковки	140 × 140 × 154 mm (5.5 × 5.5 × 6.1")				
Масса камеры	Приблиз. 820 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 1200 г				
Условия хранения	От -30 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Рабочие условия	От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
1	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маскирование области				
Основные функции	водяные знаки, фильтрация IP-адресов				
Сертификаты					
	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: 201				
	+A1: 2014);				
Стандарты ЕМС	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);				
	CL-LVD (LIN 00330-1.2003 + AIII 1.2003 + AIII 2.2013, ILC 02300-1.2014),				
	BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)				
Экружающая среда	BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015) CE-RoHS (2011/65/EU);				
Окружающая среда	BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)				

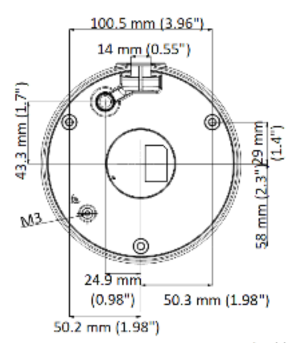


• Доступные модели

DS-I458Z (от 2.8 до 12 мм)

• Размеры





Unit: mm (inch)



• Аксессуары

Опционально

DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1258ZJ-L Кронштейн для установки на стену	DS-1271ZJ-135 Подвесной кронштейн	D20-AP Крепежная пластина
				0
		DS-1227ZJ	DS-1473ZJ-135B	DS-1273ZJ-135
DS-1253ZJ-L	DS-1250ZJ	Врезной	Кронштейн	Кронштейн
Козырек	Козырек	потолочный	для установки	для установки
		кронштейн	на стену	на стену
		6	ja.	
DS-1281ZJ-DM23				

DS-1280ZJ-DM21 Монтажная коробка для потолочной Монтажная коробка установки под углом







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 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.