

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hiwatch.nt-rt.ru> || hew@nt-rt.ru

Цилиндрическая IP- видеочамера DS-I250L (2.8 mm)



Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл)
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
Поддержка медленного затвора	Есть
Улучшение изображения	Цифровой WDR
Тип объектива и угол обзора	2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127°
Апертура	F1.0
Крепление объектива	M12
Тип апертуры	Фиксированная
Глубина фокуса	2.8 мм: от 1.7 и до ∞
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть
Подсветка	Белый
Дальность подсветки белым светом	До 30 м
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
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
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect

Пользователь/хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Переключение «День/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet
Основные события	Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход)
Метод привязки	Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство.
Язык веб-клиента	Английский
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей
Программный сброс	Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО
Условия хранения	От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности
Потребляемая мощность	DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм
Материал	Основная часть: металл; внешний корпус: пластик
Размер камеры	Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9")
Размер упаковки	150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6")
Масса камеры	Приблиз. 340 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 420 г
Стандарты EMC	FCC (47 CFR часть 15, подраздел В); 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 (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); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Стандарты по защите	Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013)

2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 107°; механический ИК-фильтр; 0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC,

BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.

Особенности:

Разрешение 2 Мп

H.265+/H.265

Цветное изображение 24ч

LED-подсветка до 30 м

3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим

IP67

Цилиндрическая IP-видеокамера DS-I250L (4 mm)



Тип апертуры	Фиксированная
Глубина фокуса	2.8 мм: от 1.7 и до ∞. 4 мм: от 2.1 м до ∞
Подсветка	Белый
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE8, IE9, IE10, IE11 Локальные службы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с
Профиль H.264	BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор и Пользователь
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264, Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Крепление объектива	M12
Апертура	F1.0
Тип объектива и угол обзора	4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99°
Улучшение изображения	Цифровой WDR
Дальность подсветки белым светом	До 30 м
Поддержка медленного затвора	Есть
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл)

Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
Размер камеры	Ø 105.4 × 99.1 мм (4.1 × 3.9")
Размер упаковки	150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6")
Масса камеры	Приблиз. 340 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 420 г
Стандарты EMC	FCC (47 CFR часть 15, подраздел 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 (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); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Стандарты по защите	Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013)
Материал	Основная часть: металл; внешний корпус: пластик
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм
Потребляемая мощность	DC 12 В, 0.30 А, макс. 3.6 Вт PoE (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.10 А, макс. 4.5 Вт
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet
Основные события	Обнаружение движения, исключения (несанкционированный вход)
Метод привязки	Загрузка на FTP/NAS, уведомление центра мониторинга, отправка email, запись по тревоге, захват изображения *Примечание: требуется внешнее устройство.
Язык веб-клиента	Английский
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей
Программный сброс	Перезагрузка при помощи веб-интерфейса и клиентского ПО
Условия хранения	От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Рабочие условия	От -40 до +60 °С. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25 %, PoE: 802.3af, тип 1 класс 3, защита от обратной полярности
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с
Переключение «День/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR

2Мп уличная цилиндрическая IP-камера с LED-подсветкой до 30м и технологией ColorVu 1/2.8" Progressive Scan CMOS матрица; объектив 4мм; угол обзора 84°; механический ИК-фильтр;

0.001Лк@F1.2; H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI, коридорный режим, DWDR; 3D DNR; HLC, BLC; Smart ИК; видеобитрейт 32кбит/с-8Мбит/с; IP67; -40°C до +60°C; DC12В±25%/PoE(IEEE 802.3af); 4,5Вт макс.

Особенности:

Разрешение 2 Мп
H.265+/H.265
Цветное изображение 24ч
LED-подсветка до 30 м
3D DNR, DWDR, ROI, коридорный режим
IP67

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hiwatch.nt-rt.ru> || hcw@nt-rt.ru