

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

Технические характеристики



ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VAM-612

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Металл
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2.8"
Разрешающая способность, ТВЛ :	600
Чувствительность, лк :	0,002
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	4 ... 16
Ток потребления, мА :	80
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть

Температура(min), °C : 1

Температура(max), °C : 70

Габариты (мм) : диам. 14x31мм

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VAM-212-AND**

Корпус : Внутренний малогабаритный

Материал корпуса и кронштейна :
Металл

Цветность :  - Чёрно-белая

Тип(размер) матрицы : КМОП 1/2.8"

Выходное разрешение матрицы,
мегапикселей : 2,07

Разрешающая способность, ТВЛ : 1000

Разрешение максимальное,
пикселей : 1920x1080

Чувствительность, лк : 0,002

Частота(зависима от
разрешения), кадров/с : 25

Напряжение, В : 4 ... 16

Ток потребления, мА : 80

Тип объектива : M12


Наличие объектива : Есть

Температура(min), °C : 1

Температура(max), °C : 70

Габариты (мм) : диам. 14x31мм

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEM-612**


Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Металл
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2.8"
Разрешающая способность, ТВЛ :	600
Чувствительность, лк :	0,004
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	4 ... 16
Ток потребления, мА :	80
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °C :	1
Температура(max), °C :	70
Габариты (мм) :	диам. 14x31мм

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEM-212-AND**

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Металл
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2.8"

Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	2,07
Разрешающая способность, ТВЛ :	1000
Разрешение максимальное, пикселей :	1920x1080
Чувствительность, лк :	0,004
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	4 ... 16
Ток потребления, мА :	80
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °C :	1
Температура(max), °C :	70
Габариты (мм) :	диам. 14x31мм

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VAM-237-USB-UVC**

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2.8"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	2
Разрешающая способность, ТВЛ :	1000
Разрешение максимальное, пикселей :	1920x1080


Разрешение дополнительное 1 :	1280x720
Разрешение дополнительное 2 :	640x480
Разрешение дополнительное 3 :	320x240
Чувствительность, лк :	0,005; 0,0002 (Экспозиция 1,5 сек.)
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	MJPEG: 30 Гц (1920x1080/ 1280x720/ 640x480/ 320x240); YUV422: 30 Гц (640x480/ 320x240)
Компрессия (зависима от разрешения) :	YUV422 (без сжатия сигнала) и MJPEG
Напряжение, В :	5 (от USB 2.0 порта)
Ток потребления, мА :	150
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Нет
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	80
Интерфейс :	USB 2.0, USB 3.0
Габариты (мм) :	40x46x74

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VEM-237-USB-UVC

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2.8"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	2
Разрешающая способность, ТВЛ :	1000


Разрешение максимальное, пикселей :	1920x1080
Разрешение дополнительное 1 :	1280x720
Разрешение дополнительное 2 :	640x480
Разрешение дополнительное 3 :	320x240
Чувствительность, лк :	0,009; 0,0003 (Экспозиция 1,5 сек.)
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	MJPEG: 30 Гц (1920x1080/ 1280x720/ 640x480/ 320x240); YUV422: 30 Гц (640x480/ 320x240)
Компрессия (зависима от разрешения) :	YUV422 (без сжатия сигнала) и MJPEG
Напряжение, В :	5 (от USB 2.0 порта)
Ток потребления, мА :	150
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Нет
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	80
Интерфейс :	USB 2.0, USB 3.0
Габариты (мм) :	40x46x74

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VSM-731

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	ПЗС 1/3"
Разрешающая способность, ТВЛ :	570

Чувствительность, лк :	0,03
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	9 ... 14
Ток потребления, мА :	120
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °С :	5
Температура(max), °С :	45
Наличие кронштейна :	Есть
Габариты (мм) :	40x46x74

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VAM-611**


Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Металл
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/4"
Разрешающая способность, ТВЛ :	450
Чувствительность, лк :	0,03
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	4 ... 16
Ток потребления, мА :	30
Тип объектива :	M12

Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °С :	0
Температура(max), °С :	85
Габариты (мм) :	диаметр 14X26,5

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEM-635**


Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/4"
Разрешающая способность, ТВЛ :	450
Чувствительность, лк :	0,05
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	9 ... 14
Ток потребления, мА :	65
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °С :	0
Температура(max), °С :	70
Наличие кронштейна :	Есть
Габариты (мм) :	40x46x74

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VAM-530-USB-UVC**

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/4"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	5
Разрешающая способность, ТВЛ :	1700
Разрешение максимальное, пикселей :	2591x1944
Разрешение дополнительное 1 :	2048x1536
Разрешение дополнительное 2 :	1920x1080
Разрешение дополнительное 3 :	1600x1200
Разрешение дополнительное 4 :	1280x960
Разрешение дополнительное 5 :	1280x720
Разрешение дополнительное 6 :	640x480
Разрешение дополнительное 7 :	320x240
Чувствительность, лк :	0,05
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	MJPEG: 15 Гц (2592x1944/ 2048x1536), 30 Гц (1920x1080/ 1600x1200/ 1280x960/ 1280x720/ 640x480/ 320x240); YUV422: 2 Гц (2592x1944/ 2048x1536), 6 Гц (1920x1080), 10 Гц (1600x1200), 30 Гц (1280x960/ 1280x720/ 640x480/ 320x240)
Компрессия (зависима от разрешения) :	YUV422 (без сжатия сигнала) и MJPEG
Напряжение, В :	5 (от USB 2.0 порта)
Ток потребления, мА :	150

Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Нет
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	80
Интерфейс :	USB 2.0, USB 3.0
Габариты (мм) :	40x46x74

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VEM-530-USB-UVC**

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/4"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	5
Разрешающая способность, ТВЛ :	1700
Разрешение максимальное, пикселей :	2591x1944
Разрешение дополнительное 1 :	2048x1536
Разрешение дополнительное 2 :	1920x1080
Разрешение дополнительное 3 :	1600x1200
Разрешение дополнительное 4 :	1280x960
Разрешение дополнительное 5 :	1280x720
Разрешение дополнительное 6 :	640x480
Разрешение дополнительное 7 :	320x240

Чувствительность, лк :	0,2
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	MJPEG: 15 Гц (2592x1944/ 2048x1536), 30 Гц (1920x1080/ 1600x1200/ 1280x960/ 1280x720/ 640x480/ 320x240); YUV422: 2 Гц (2592x1944/ 2048x1536), 6 Гц (1920x1080), 10 Гц (1600x1200), 30 Гц (1280x960/ 1280x720/ 640x480/ 320x240)
Компрессия (зависима от разрешения) :	YUV422 (без сжатия сигнала) и MJPEG
Напряжение, В :	5 (от USB 2.0 порта)
Ток потребления, мА :	150
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Нет
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	80
Интерфейс :	USB 2.0, USB 3.0
Габариты (мм) :	40x46x74

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VEM-830-USB

Корпус :	Внутренний малогабаритный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2,7"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	2
Разрешающая способность, ТВЛ :	1000
Разрешение максимальное, пикселей :	1920x1080

Разрешение дополнительное 1 :	1280x720
Разрешение дополнительное 2 :	1280x1024
Разрешение дополнительное 3 :	1024x768
Разрешение дополнительное 4 :	800x600
Разрешение дополнительное 5 :	640x480
Чувствительность, лк :	0,3
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	13 Гц (1920x1080); 22 Гц (1280x1024); 31 Гц (1280x720, 1024x768); 42 Гц (800x600); 46 Гц (640x480)
Напряжение, В :	5 (от USB 2.0 порта)
Ток потребления, мА :	170
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	45
Интерфейс :	USB 2.0
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	40x46x74

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: efh@nt-rt.ru || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>