

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 VNS-752-НЗ

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	ПЗС 1/3"
Разрешающая способность, ТВЛ :	570
Режим внешней синхронизации :	Опционально
Чувствительность, лк :	0,0015
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	9 ... 14
Ток потребления, мА :	100
Тип объектива :	M12

Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	45
Ночной режим 1 :	Есть
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 118X75

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VNS-752-A3**

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	ПЗС 1/3"
Разрешающая способность, ТВЛ :	570
Режим внешней синхронизации :	Опционально
Чувствительность, лк :	0,003
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	9 ... 14
Ток потребления, мА :	100
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	45
Ночной режим 1 :	Есть

Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 118X75

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VES-257-HS-IP**

Корпус :	Внутренний купольный
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 :	1280x960
Разрешение дополнительное 2 :	1280x720
Разрешение дополнительное 3 :	1024x768
Разрешение дополнительное 4 :	806x600
Разрешение дополнительное 5 :	720x576
Разрешение дополнительное 6 :	704x576
Разрешение дополнительное 7 :	800x480
Разрешение дополнительное 8 :	640x480
Разрешение дополнительное 9 :	640x360
Разрешение дополнительное 10 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,003 (Цветной режим); 0,0003 (режим накопления). F1.2

Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	M12, D14
Наличие объектива :	нет
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VES-257-HS-IP-2.8-12-N	
Корпус :	Внутренний купольный
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 :	1280x960
Разрешение дополнительное 2 :	1280x720
Разрешение дополнительное 3 :	1024x768
Разрешение дополнительное 4 :	806x600
Разрешение дополнительное 5 :	720x576
Разрешение дополнительное 6 :	704x576
Разрешение дополнительное 7 :	800x480
Разрешение дополнительное 8 :	640x480
Разрешение дополнительное 9 :	640x360
Разрешение дополнительное 10 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,003 (Цветной режим); 0,001 (Чёрно-белый режим); 0,0001 (режим накопления). F1.2
Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNMP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	D14
Наличие объектива :	вариофокальный 2.8-12 мм
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5

Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 1 :	День-ночь
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Механический ИК-фильтр :	Есть
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VES-157-IP**

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/3"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	1,3
Разрешающая способность, ТВЛ :	800
Разрешение максимальное, пикселей :	1280x960
Разрешение дополнительное 1 :	1280x720
Разрешение дополнительное 2 :	1024x768
Разрешение дополнительное 3 :	806x600
Разрешение дополнительное 4 :	720x576
Разрешение дополнительное 5 :	704x576
Разрешение дополнительное 6 :	800x480

Разрешение дополнительное 7 :	640x480
Разрешение дополнительное 8 :	640x360
Разрешение дополнительное 9 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,01 (Цветной режим); 0,001 (режим накопления). F1.2
Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNMP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	M12, D14
Наличие объектива :	нет
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VES-157-IP-2.8-12-N	
Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная

Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/3"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	1,3
Разрешающая способность, ТВЛ :	800
Разрешение максимальное, пикселей :	1280x960
Разрешение дополнительное 1 :	1280x720
Разрешение дополнительное 2 :	1024x768
Разрешение дополнительное 3 :	806x600
Разрешение дополнительное 4 :	720x576
Разрешение дополнительное 5 :	704x576
Разрешение дополнительное 6 :	800x480
Разрешение дополнительное 7 :	640x480
Разрешение дополнительное 8 :	640x360
Разрешение дополнительное 9 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,01 (Цветной режим); 0,005 (Чёрно-белый режим); 0,0005 (режим накопления). F1.2
Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNMP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	D14

Наличие объектива :	вариофокальный 2.8-12 мм
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 1 :	День-ночь
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Механический ИК-фильтр :	Есть
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VSS-731	
Корпус :	Внутренний купольный
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), °C :	5
Температура(max), °C :	45
Габариты (мм) :	диаметр 89x80

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VES-357-IP**

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2,8"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	3,2
Разрешающая способность, ТВЛ :	1250
Разрешение максимальное, пикселей :	2048x1536
Разрешение дополнительное 1 :	1920x1080
Разрешение дополнительное 2 :	1280x960
Разрешение дополнительное 3 :	1280x720
Разрешение дополнительное 4 :	1024x768
Разрешение дополнительное 5 :	806x600
Разрешение дополнительное 6 :	720x576
Разрешение дополнительное 7 :	704x576
Разрешение дополнительное 8 :	800x480
Разрешение дополнительное 9 :	640x480
Разрешение дополнительное 10 :	640x360

Разрешение дополнительное 11 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,03 (Цветной режим); 0,003 (режим накопления). F1.2
Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNMP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	M12, D14
Наличие объектива :	нет
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VES-357-IP-2.8-12-N	
Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/2,8"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	3,2

Разрешающая способность, ТВЛ :	1250
Разрешение максимальное, пикселей :	2048x1536
Разрешение дополнительное 1 :	1920x1080
Разрешение дополнительное 2 :	1280x960
Разрешение дополнительное 3 :	1280x720
Разрешение дополнительное 4 :	1024x768
Разрешение дополнительное 5 :	806x600
Разрешение дополнительное 6 :	720x576
Разрешение дополнительное 7 :	704x576
Разрешение дополнительное 8 :	800x480
Разрешение дополнительное 9 :	640x480
Разрешение дополнительное 10 :	640x360
Разрешение дополнительное 11 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,03 (Цветной режим); 0,015 (Чёрно-белый режим); 0,0015 (режим накопления). F1.2
Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNMP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	D14
Наличие объектива :	вариофокальный 2.8-12 мм

Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 1 :	День-ночь
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Механический ИК-фильтр :	Есть
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VES-557-IP

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/1,8"
Численное разрешение матрицы, мегапикселей :	5
Разрешающая способность, ТВЛ :	1500
Разрешение максимальное, пикселей :	2592x1944
Разрешение дополнительное 1 :	2048x1536
Разрешение дополнительное 2 :	1920x1080
Разрешение дополнительное 3 :	1280x960
Разрешение дополнительное 4 :	1280x720
Разрешение дополнительное 5 :	1024x768
Разрешение дополнительное 6 :	806x600
Разрешение дополнительное 7 :	720x576
Разрешение дополнительное 8 :	704x576
Разрешение дополнительное 9 :	800x480
Разрешение дополнительное 10 :	640x480
Разрешение дополнительное 11 :	640x360

Разрешение дополнительное 12 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,04 (Цветной режим); 0,004 (режим накопления). F1.2
Сжатие (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNTP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	M12, D14
Наличие объектива :	нет
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50
Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VES-557-IP-3.6-10-N

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	КМОП 1/1,8"
Выходное разрешение матрицы, мегапикселей :	5
Разрешающая способность, ТВЛ :	1500
Разрешение максимальное, пикселей :	2592x1944
Разрешение дополнительное 1 :	2048x1536
Разрешение дополнительное 2 :	1920x1080

Разрешение дополнительное 3 :	1280x960
Разрешение дополнительное 4 :	1280x720
Разрешение дополнительное 5 :	1024x768
Разрешение дополнительное 6 :	806x600
Разрешение дополнительное 7 :	720x576
Разрешение дополнительное 8 :	704x576
Разрешение дополнительное 9 :	800x480
Разрешение дополнительное 10 :	640x480
Разрешение дополнительное 11 :	640x360
Разрешение дополнительное 12 :	352x280
Чувствительность, лк :	0,04 (Цветной режим); 0,02 (Чёрно-белый режим); 0,002 (режим накопления). F1.2
Компрессия (зависима от разрешения) :	MJPEG, H.264
Протокол передачи данных :	HTTP, TCP, UDP, RTSP, SMTP, FTP, SNMP, DHCP, ARP, UPnP
Напряжение, В :	Power over Ethernet (802.3af PoE)
Дополнительно :	12 (опционально)
Ток потребления, мА :	230
Тип объектива :	D14
Наличие объектива :	вариофокальный 3.6-10 мм
Класс защиты :	IP66
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	50

Интерфейс :	100 Base-TX (RJ-45)
Ночной режим 1 :	День-ночь
Ночной режим 2 :	Frame Integration до 52 раз
Механический ИК-фильтр :	Есть
Режим Антитуман :	Есть
Габариты (мм) :	диаметр 130 x 107

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VBS-731**

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Чёрно-белая
Тип(размер) матрицы :	ПЗС 1/3"
Разрешающая способность, ТВЛ :	570
Чувствительность, лк :	0,05
Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	9 ... 14
Ток потребления, мА :	120
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °C :	5
Температура(max), °C :	45
Габариты (мм) :	диаметр 89x80

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА **VES-635**

Корпус :	Внутренний купольный
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), °C :	0
Температура(max), °C :	70
Габариты (мм) :	диаметр 89x80

ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА VZS-740-HR

Корпус :	Внутренний купольный
Материал корпуса и кронштейна :	Стабилизированный поликарбонат
Цветность :	 - Цветная
Тип(размер) матрицы :	ПЗС 1/3"
Разрешающая способность, ТВЛ :	540
Чувствительность, лк :	0,1

Частота(зависима от разрешения), кадров/с :	25
Напряжение, В :	9 ... 14
Ток потребления, мА :	70
Тип объектива :	M12
Наличие объектива :	Есть
Температура(min), °С :	5
Температура(max), °С :	45
Габариты (мм) :	диаметр 118X75

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>