TSi-De2VPA (2.8-12)
TSi-De4VP (2.8-12)
TSi-De24VP (2.8-12)
TSi-De25FP (2.8)

Спецификации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



2 мегапиксельная купольная IP камера с ИК подсветкой вариофокальным объективом, поддержкой звука и питанием РоЕ

Видеокамера купольная с ИК подсветкой двухмегапиксельная, 1920×1080 , 25 к/c, 1/2.8" SONY EXMOR сенсор с прогрессивным сканированием 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения и саботажа, BLC, WDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.264 (двойное кодирование), ROI, антитуман, е-mail, объектив 2.8-12 мм, вход/выход звука (поддержка фантомного питания 12B для микрофона при питании по PoE) механический ИК фильтр, DC12V, PoE, ИК подсветка 20 м.



Параметры видео	
Courses	1/2.8 SONY EXMOR сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой),
Сенсор	механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Затвор	От 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	Вариофокальный, f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 91°- 27°, F=1.4
Разрешение	1920x1080, 25 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Двойное кодирование Н.264/Н.264
Видеопотоки	1. H.264 1920x1080x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile) 2. H.264 704x576x25 или 352x288x25 (от 1 до 25 к/с) (High, Main, Base Profile)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто и ручной), ИК подсветка (авто и вручную), ИК фильтр (авто и вручную) BLC, DWDR, Slow Shatter
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, конфликт IP адресов, отключение сети
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Параметры аудио	
Вход	Линейный вход. При питании камеры по РоЕ на разъеме питания 12В присутствует напряжение 12В 100мА для питания микрофона.
Выход	Линейный выход
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
ONVIF	2.4
Эксплуатация	
Питание	912 B ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 6 Вт
Габариты	112x88 mm
Рабочий диапазон температур	от 0 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8//Windows 10
	Microsoft Internet Explorer 9.х или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом 2.8-12 мм - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.



4 мегапиксельная купольная IP камера с ИК подсветкой, вариофокальным объективом и питанием РоЕ

Видеокамера купольная с ИК подсветкой четырехмегапиксельная, 2560x1440x2 к/с, 1/3 CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, саботажа, BLC, WDR, DNR, накопление заряда, ROI, антитуман, H.265/H.264 (двойное кодирование), объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка 20 м, DC12V, PoE, 0+50°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/3 CMOS сенсор, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
227000	От 1/50 с до 1/10000 с
Затвор Объектив	
	Вариофокальный, f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 81°- 23°, F=1.4
Разрешение	2560x1440, 21 к/c
Скорость передачи данных	От 64 до 8852 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Двойное кодирование Н.265/Н.264
Видеопотоки	1. H.265/H.264 2560x1440 (oτ 1 до 21 κ/c), 2304x1728 (oτ 1 до 21 κ/c), 2048x1536 (oτ 1 до 25 κ/c), 1920x1080 (oτ 1 до 25 κ/c), 1280x960 (oτ 1 до 25 κ/c), 1280x720 (oτ 1 до 25 κ/c) 2. H.265/H.264 704x576 (oτ 1 до 25 κ/c), 352x288 (oτ 1 до 25 κ/c)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто и ручной), BLC, WDR, накопление заряда, антитуман. ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, конфликт IP адресов, отключение сети
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, PPPoE
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
ONVIF	2.4
Эксплуатация	
Питание	912 B ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	112x88 mm
Рабочий диапазон температур	от 0 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7
системные греоовании	Microsoft Internet Explorer 7.х или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом 2.8-12 мм
	- Компакт-диск с документацией и программным обеспечением - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время бе: предварительного уведомления.











2 мегапиксельная купольная уличная антивандальная ІР камера с питанием РоЕ

Видеокамера купольная с ИК подсветкой двухмегапиксельная, 1920x1080, 25 к/с, 1/2.7" СМОS сенсор с прогрессивным сканированием 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, саботажа, BLC, WDR, DNR, накопление заряда, ROI, антитуман, H.264/H.264 (двойное кодирование), объектив 2.8-12 мм, механический ИК фильтр, ИК подсветка 20 м, DC12V, PoE, 0+50°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7 CMOS сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой)
	механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 20 м
Затвор	От 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8-12 мм, угол обзора по горизонтали 95-29°, F=1.4
Разрешение	1920x1080, 25 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Двойное кодирование H.264/H.264
Dunganarawa	1. H.264 1920x1080x25 (от 1 до 25 к/с)
Видеопотоки	2. H.264 704x576x25 или 352x288x25 (от 1 до 25 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто
	ручной), BLC, WDR, накопление заряда, антитуман. ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, конфликт IP адресов, отключение сети
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, PPPoe
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей
	с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
ONVIF	2.4
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Эксплуатация	
Питание	912 B ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	112x88 mm
Рабочий диапазон температур	от 0 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8//Windows 10
·	Microsoft Internet Explorer 9.х или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом
	- Компакт-диск с документацией и программным обеспечением
	- Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время бе предварительного уведомления.













2 мегапиксельная купольная уличная антивандальная ІР камера с ИК подсветкой и питанием РоЕ

Видеокамера купольная компактная антивандальная уличная двухмегапиксельная с ИК подсветкой, 1920x1080, 25 к/с, 1/2.7" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, BLC, WDR, DNR, накопление заряда, H.264/H.264 (двойное кодирование), ROI, антитуман, e-mail, объектив 2.8 мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, ИК подсветка 15 м, -30+50°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.7 CMOS сенсор, 0.05 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 15 м
Затвор	От 1/50 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 95°, F=1.4
Разрешение	1920x1080, 25 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	Двойное кодирование Н.264/Н.264
Видеопотоки	1. H.264 1920х1080х25 (от 1 до 25 к/с) 2. H.264 704х576х25 или 352х288х25 (от 1 до 25 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто и ручной), BLC, WDR, накопление заряда, антитуман. ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, конфликт IP адресов, отключение сети
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, PPPoE
Запись	E-mail по событиям и расписанию
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
ONVIF	2.4
Пользователи	Не более 10 одновременных подключений
Эксплуатация	
Питание	912 B ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	95x63 mm
Рабочий диапазон температур	от -30 до +50°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8//Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9.х или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - Компакт-диск с документацией и программным обеспечением - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.











По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.tantos.nt-rt.ru || tst@nt-rt.ru