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 Стереоскопические ТВ камеры с IP интерфейсом

Стереоскопические телевизионные камеры позволяют производить 3-х мерные измерения объектов, а также обеспечивают возможность измерения дальности от камеры до объектов.

Стереоскопические камеры требуются для реализации систем технического зрения движущихся промышленных и космических роботов, а также для создания системы автопилотирования автомобилем. Основными требованиями к таким камерам, помимо точного совмещения полей зрения, являются высокая точность синхронизации камер и минимальная задержка передачи телевизионного сигнала в компьютер.

СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ «VEC-555-IP-S»

3D камеры «VEC-555-IP-S» обеспечивают максимальное разрешение (5 мегапикселей) при задержке распространения сигнала 200 мс, что позволяет получить высокую точность измерения при невысокой динамике наблюдаемых объектов.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИХ КАМЕР «VEC-555-IP-S»

Модель	VEC-555-IP-S
Фотоприемник КМОП	MT9P031
Формат матрицы	1/2,5"
Цвет	цветная
Разрешение, ТВ линий	1500
Чувствительность, люкс	0,2 (F1.2)
Тип затвора	скроллинг

Разрешение (макс.), мегапикселей	2 x 5
Размер пикселя, мкм	2.2 x 2.2
Частота кадров (макс.), Гц	12
Время экспозиции, мкс	30
Регулировка экспозиции	есть
Регулировка усиления	есть
Регулировка гамма коррекции	есть
Формат считывания	2592 х 1944 (до 12 к/сек.)
	1920 х 1080 (до 25 к/сек.)
Алгоритм сжатия	H.254, MPEG4, MJPEG
Задержка передачи видео по компьютерной сети, мс	200
Потребляемый ток, мА	220
Напряжение питания	PoE, +12 B

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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

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

Смоленск (4812)29-41-54

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