

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

<http://micromed.nt-rt.ru> || mdc@nt-rt.ru

Видеоокуляр TourCam XCAM0720PHB HDMI



Видеоокуляр TourCam XCAM0720PHB HDMI — цифровая камера, которая передает изображение непосредственно на телевизор или монитор при условии наличия на приемном устройстве HDMI-интерфейса. Подключение происходит напрямую через HDMI порт без участия системного блока компьютера. Камеру отличает высокое разрешение и высокая частота кадров.

Характеристики

Модель сенсора *CMOS 1.2M/AR0130(C)*

Максимальное разрешение *1280 x 720 (720P)*

Размер сенсора *1/3" (4,8 мм (H) x 3,6 мм (V), диагональ 6 мм)*

Размер пикселя *3,75 μm x 3,75 μm*

Чувствительность к излучению длины волны *550 нм 6.5 В/люкс-сек*

Динамический диапазон *85,3 дБ*

Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) *12 бит, 8 бит RGB -> ПК*

Сигнал/шум *44 дБ*

Формат видео и частота кадров *30 кадров в секунду (1280x720)*

Бининг *1 x 1*

Экспозиция *Автоматическая/Ручная*

Баланс белого *Автоматический/Ручной*

Вывод изображения, скорость передачи данных *HDMI*

Электропитание *адаптер 5В/1А пост. тока*

Рабочая температура, град. по Цельсию *-10~50°C*

Корпус камеры *50x50x54 мм*

- Подключение камеры осуществляется напрямую к телевизору или монитору (без системного блока) через HDMI кабель (HDMI кабель в комплект поставки не входит).
 - Высокое разрешение и частота кадров, отличная цветопередача, компактный корпус.
 - Разрешение 1280x720 (720P) соответствует уровню современных дисплеев высокого разрешения
 - Сохранить изображение можно на SD-карту (в комплект не входит)
 - Дистанционное управление камерой мышкой для уменьшения вибрации.
- Камера применяется в промышленности, системе образования, в медицине.

Габариты камеры

