

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

<https://toupstek.nt-rt.ru/> || tuo@nt-rt.ru



23.2 or 31.75 to C-mount 0.37X Camera Adapter

0.37X Camera Adapter

To couple ToupCam camera to microscope and telescope
 Through microscope or telescope or eyepieces tube
 Adjustable (Focusable) or fixed lens inside
 Different reduction lenses for different sensor size
 Parfocal with different microscope and telescope objective lenses
 Diffraction limited MTF performance
 Aperture totally coupled with your microscope or telescope's exit pupil



Specification

23.2 or 31.75 to C-mount 0.37 X Camera Adapters for Microscope and Telescope

The possible maximum size for the image sensor is $18\text{mm} \times 0.37 = 6.66\text{mm}$ for the 0.37X camera adapter

Item	P/N	Picture	Model	Description	Bar Code
J01	108001		AMA037	1> Fit to 1/4"~ 1/3" sensor 2> 0.37X magnification 3> Manually focusable 4> Parfocal with the eyepiece 5> C-mount to Dia.23.2mm eye tube	
J04	108005		FMA037	1> Fit to 1/4"~ 1/3" sensor 2> 0.37X magnification 3> Fixed focal length 4>C-mount to Dia.23.2mm eye tube	
J07	108008		ATA037	1> Fit to 1/4"~ 1/3" sensor 2> 0.37X magnification 3> Manually focusable 4> Parfocal with the eyepiece 5> C-mount to Dia.31.75mm eye tube	
J10	108011		FTA037	1>Fit to 1/4"~ 1/3" sensor 2> 0.37X magnification 3> Fixed focal length 4> C-mount to Dia.31.75mm eye tube	