

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://victor.nt-rt.ru/> || vtd@nt-rt.ru

Тепловизионная камера VICTOR 360



IR-Thermometer		Technical Specification	
		VICTOR 350	VICTOR 360
Detector characteristics	Detector type	Un-cooled FPA micro-bolometer	
	Array size/format	160×120	
Image characteristics	Field of view/min focus distance	25°×19°/0.1m	
	Spatial resolution (IFOV)	2.72mrad	
	Thermal sensitivity	≤0.06°C@30°C	
	Frame frequency	50/60Hz	
	Focus	Manual	
	Spectral range	8-14um	
	Built-in CCD camera	/	1.3 million pixels
Image display	LCD display	3.5" TFT LCD, 640 x 480	
Measurement	Temperature ranges	-20°C - +350°C	
	Accuracy	± 2 °C or ± 2% of reading, Whichever is greater	
	Measurement correction	Automatic / manual	
	Measurement mode	1 movable spots, Hottest spot/coldest spot tracking, 1 movable areas (maximum, minimum and average temperatures), Alarm (voice, color)	Up to 4 movable spots. Up to 3 movable areas (maximum, minimum and average temperatures). Up to 2 movable lines. Line profile. Isotherms. Temperature difference. Alarm (voice, color)
	Image control	6 color palettes changeable	Color palette 11 palettes changeable
		Image adjustment Auto/manual gain and brightness	
	Setup functions	Date/time, temperature unit, language	
	Emissivity correction	Variable from 0.01 to 1.0	
	Background temperature correction	Automatic corrections according to user input	
	Atmospheric transmission correction	Automatic correction according to user input object distance, humidity and temperature	

Image storage	Storage card	8G SD card, max 16G	
	Storage mode	Manual/Auto single file saving	Manual/Auto single file saving, IR and Visual image link saving
	File format	Thermal: JPEG with original thermal measurement data included	
	Voice annotation	/	Input via built-in microphone up to 60 seconds of digital voice clip per image stored with image
Power source	Battery type	Li-Ion, rechargeable	
	Battery operating time	3 hours continuous operation	4 hours continuous operation
	Battery charging mode	Intelligent charger or power adaptor 12V(optional) to random charge	
	Power saving	Auto-sleep and auto-shut down	
	External power	10-15V DC	
Laser pointer	Laser locator	/	Class 2, 1mw/635nm(red), IEC 60 285
Environment	Operating temperature	-15°C – +50°C	
	Storage temperature	-40°C – +70°C	/
	Humidity	Operating and storage: ≤90% non-condensing	
	Encapsulation	IP54	
	Drop test	2m	
	Anti-shock	25G, IEC68-2-29	/
	Vibration resistance	2G, IEC68-2-6	/
Physical characteristics	Weight	980g	
	Dimension	105*245*230mm	
Interface	SD card slot	Micro SD card slot	
	External DC input	YES	
	Video output	YES	
	USB	Image, measurement data transfer	
	Tripod	1/4"-20-UNC	

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
Волгодла (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://victor.nt-rt.ru/> || vtd@nt-rt.ru