

IP он-лайн тепловизионный модуль		
Детектор	детектор	неохлаждаемый FPA
	разрешение	384X288/640X480, 17um
	Спектральный диапазон:	8-14um
	объектив	12.3mm
	FOV	29.7°x22.5°(384x288)/48.4°x37.3°(640x480)
	переворачивание изображения	поддерживать
	контраст/яркость	авто/ручной
	палитра	белый/черный/цветной
Интернет	интерфейс	RJ45 стандарт 10/100M адаптивный Ethernet
	поток	главный поток:720x576(PAL)/640x480(NTSC) Вторичный поток:320x240
	частота кадров	25/30 fps
	Сжатие видео	H.264/H.265
	ONVIF	совместимый
	протокол	TCP/IP, UDP, RTP/RTCP, RTSP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPOE, UPNP, RTMP
	Двойной поток	поддерживать
	Локальная память	Слот для карт памяти SD / SDHC (максимум 128G без SD-карты)
	безопасность	Защита паролем, многопользовательский контроль доступа
другие параметры	питание	AC12V, 50Hz
	рабочая температура	:-40°C-60°C
	температура хранения	:-45°C-65°C
	мощность	2W (384x288) /2.5W (640x480)
	класс защиты	IP54
	Рабочая влажность	<90%
	протокол управления	RS232
	вес	218.3г.
	размер	93.35x50.35x50.35mm

