

## IP он-лайн тепловизионная камера для измерения температуры человека

Детектор	Детектор	неохлаждаемый FPA
	разрешение	384X288 17um
	спектральный диапазон	8-14um
	объектив	12.3mm
	FOV	29.7°x22.5°(384x288)
	переворачивание изображения	поддерживать
	контраст/яркость	авто/ручной
	палитра	белый/черный/цветной
черное тело	Точность стабильности температуры	$\leq \pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Измерение температуры	Диапазон измерения температуры	$30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
	Точность измерения температуры	$< \pm 0.2^{\circ}\text{C}$
	Коррекция температуры	Встроенное черное тело, автоматическая коррекция
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	0~50°C
	температура хранения	:-20~60°C
	мощность	2W (384x288)
	класс защиты	IP54
	Рабочая влажность	<90%
	вес	218.3г.
	размер	93.35x50.35x50.35mm

