

Паспорт



Описание

Купольная IP-видеокамера, поддерживающая разрешение видеосъемки 2 МПикс. Выполнена на основе матрицы 1/2.9" SONY IMX322 CMOS Sensor и DSP-чипа Hisilicon 3516c. Обладает фиксированным светосильным 3,6 мм объективом, а также набором из 30 встроенных ИК диодов для достижения наилучшего качества изображения при любом освещении.

Возможность передачи изображения с высоким разрешением 1080p в режиме реального времени со скоростью до 30 к/с, что позволяет легко контролировать обстановку по записям видеонаблюдения. Поддерживает до 64 различных устройств и имеет полнофункциональный мобильный клиент для наиболее распространенных платформ.

IP-Z13-P (v2)

• Характеристики

Модель	IP-Z13-P (v2)	
Видеокамера		
Матрица	1/2.9" SONY IMX322 CMOS Sensor	
Разрешение	2Мп	
DSP	Hisilicon 3516c	
Чувствительность	Цвет 0.001Лк/F1.2, B/W 0.0 Лк (IR On)	
Электронный затвор	1/50(1/60)с-1/100,000с	
Дальность ИК подсветки	До 30м	
Управление ИК подсветкой	Авто/Вручную	
Модуль ИК подсветки	30 диодов	
Объектив		
Фокусное расстояние	3,6мм	
Макс. апертура	F2.0	
Видео		
Сжатие	H.264,MJPEG	
Видеопотоки	2	
Частота кадров	Основной поток	2Мп (1920×1080), 1Мп (1280×720)
	Дополнительный поток 1	Дополнительный D1(704x576) и CIF (352×288)
Тип битрейта	CBR/VBR	
Битрейт	32Кбит/с~8000 Кбит/с	
День/Ночь	Авто/Цветной/Ч/Б	
Параметры картинки	Яркость, контрастность, насыщенность, настраиваемый уровень качества	
Аудио		
Сжатие	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.726	
Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон	
Сеть		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Сетевые протоколы	RTSP/DHCP/DDNS/UPNP/SMTP/FTP	
Совместимость	ONVIF	
Веб интерфейс	IE/Google Chrome/Firefox/Safari	
Электропитание		
Питание	DC 12V, 200 мА (макс 450 мА с ИК), PoE (802.3af)	
Потребление	До 6 Вт	
Условия эксплуатации		
Рабочие условия	-10°C~+50°C, относительная влажность менее 95%	
Размер	D126×110 мм	