

Стационарная купольная IP-камера с объективом FishEye, 4 мегапикселя

IPC814SR-DVSPF16



Основные характеристики

Оптические устройства

- Сверхширокоугольный объектив, панорамное изображение 180°
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 10 м (33 фута)
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

Сжатие

- Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
- Тройной поток (3 панорамных вида)

Сетевой разъём

Совместимость с ONVIF

Структура

- Поддержка источника питания РоЕ
- Широкий диапазон температур: от -40 до 60 °C
- Широкий диапазон напряжения: ±25%
- IK10
- IP66



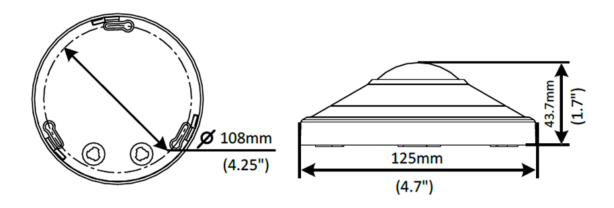
Технические характеристики

	IPC814SR-DVSPF16	
Камера		
Матрица	1/3 дюйма, прогрессивная развертка, 4,0 мегапикселя, CMOS	
Объектив	1,6 mm; F1.6	
Угол обзора (Н)	180°	
Затвор	Скорость затвора в автоматическом/ручном режиме: 1/6–1/100 000 сек.	
Минимальная	Цвет: 0,01 лк (F1.6; AGC вкл.)	
освещенность	0 лк с ИК-подсветкой	
День/ночь	ИК-фильтр для функции день/ночь	
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR	
Сигнал/шум	> 55 дБ	
Дальность ИК-подсветки	До 10 м (33 фута)	
Антитуман	Цифровой антитуман	
WDR	120 дБ	
Видео		
Сжатие	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG	
Профиль кодирования Н.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль	
	Основной поток: (2560×1440): до 25 к/сек.;	
Частота кадров	Дополнительный поток: (1920×1080): до 25 к/сек.;	
	Третий поток: D1(720 x 576): до 25 к/сек.;	
BLC	Поддерживается	
OSD	До 8 OSD	
Режим маскирования	До 8 областей	
ROI	До 8 областей	
Детекция движения	До 4 областей	
Общая функция	Водяной знак, фильтр IP-адресов, сигнализация о постороннем вмешательстве, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя	
Хранилище		
Локальная память	Карта Micro SD до 128 ГБ	
Сетевое хранилище	ANR	
Сетевой разъём		
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP	
Возможность интеграции	ONVIF (профиль S, G), API	



Отображение Live View		
Тип монтажа	На столе, стене и потолке	
Режим отображения	Поддержка 9 режимов отображения (включая режимы для различных типов монтажа и декодирования): оригинальное изображение, Fisheye+4PTZ, панорама, панорама 360°+1PTZ, панорама 180°, Fisheye+3PTZ, Fisheye+4PTZ, панорама 360°+6PTZ, Fisheye+8PTZ	
Интерфейс		
Сетевой разъём	Автоматически настраиваемый Ethernet 1 RJ45, 10M/100M Base-TX	
Общие характеристики		
Блок питания	12 В пост. тока ±25%, РоЕ (IEEE 802.3af) Потребляемая мощность: Макс. 11 Вт	
Размеры (Ф х В)	Ф125 х 43,7 мм	
Macca	0,39 кг	
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C; влажность: 10–95%, отн.	
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP66	
Вандалозащищенность	IK10	
Кнопка сброса	Поддерживается	

Размеры



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

 $\ensuremath{\mathsf{Э}} \pi.$ почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2016–2018, авторское право принадлежит компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.