

5 МП Стационарная купольная IP-камера с объективом FishEye

IPC815SB-ADF14K-I0



Основные особенности



- Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 5 МП, 1/2,8 дюйма
- 5 МП (2592 × 1944) при 30/25 к/с;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Технология True WDR 120 дБ обеспечивает четкое изображение при отличном освещении сцены
- 2 встроенных микрофона обеспечивают обнаружение звука на более дальнем расстоянии
- Сигнализация: 1 вход/1 выход, аудио: 1 вход/1 выход
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 10 м
- Поддержка карт Micro SD емкостью до 256 ГБ
- Вандалозащищенность на уровне IK10
- Степень защиты: IP66
- Поддержка источника питания PoE

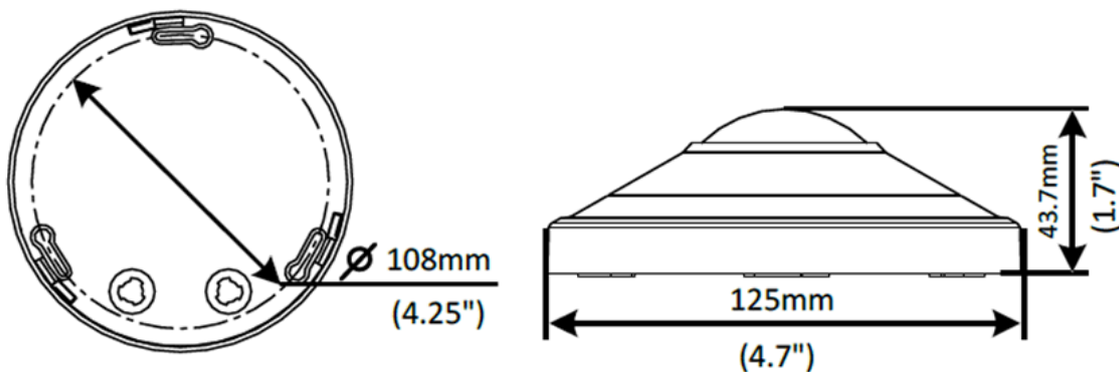
Технические характеристики

IPC815SB-ADF14K-I0					
Камера					
Матрица	1/2,8 дюйма, прогрессивная развертка, 5,0 мегапикселя, CMOS				
Минимальная освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой				
День/ночь	ИК-фильтр для функции день/ночь				
Затвор	Скорость затвора в автоматическом/ручном режиме: 1–1/100 000 с				
WDR	120 дБ				
Сигнал/шум	> 55 дБ				
Объектив					
Тип объектива	1,4 мм при F2.0				
Диафрагма	Фиксированный				
Угол обзора	360°				
Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация					
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив	Обнаружение (м)	Наблюдение (м)	Распознавание (м)	Идентификация (м)
	1,4 мм	31,5	12,6	6,3	3,2
Подсветка					
Дальность ИК-подсветки	До 10 м				
длина волны	850 нм				
Управление включением/отключением ИК-подсветки	Автом./ручн.				
Видео					
Сжатие	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль				
Разрешение и частота кадров	Основной поток: 5 мегапикселей (2592×1944): до 30 к/с; Дополнительный поток: 1080P (1920 × 1080): до 30 к/с; 720P (1280 × 720), до 30 к/с; Третий поток: D1 (720 × 576), до 30 к/с; 640 × 360, до 30 к/с; 2CIF (704 × 288), до 30 к/с; CIF (352 × 288), до 30 к/с;				
Скорость передачи видеоданных	128 Кбит/с–16 Мбит/с				
U-code	Поддерживается				
OSD	До 8 OSD				
Режим маскирования	До 4 областей				
ROI	До 8 областей				
Потоковая передача видео	Три потока				
Изображение					
Баланс белого	Авто/Снаружи/Точная настройка/Натриевая лампа/Заблокировано/Авто2				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
Умная ИК-подсветка	Поддерживается				
Поворот изображения	Нормальное положение/вертикальный поворот/горизонтальный поворот/180°				
Разворот изображения	N/A				

HLC	N/A
VLC	Поддерживается
Антитуман	Цифровой антитуман
События	
Статистический анализ	тепловая карта
Основные функции обнаружения	Обнаружение движения, тревога при взломе, тревога по звуку
Общие функции	Водяной знак, фильтр IP-адресов, тревога при взломе, тревожный вход/выход, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя
Аудио	
Сжатие аудио	G.711
Скорость аудиопотока	64 Кбит/с
Двухсторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Подавление помех	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц
Хранилище	
Локальная память	Карта Micro SD до 256 ГБ
Сетевое хранилище	ANR, NAS (NFS)
Сеть	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSH
Возможность интеграции	ONVIF (профили S, G, T), API, SDK
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 2 уровня пользователей: администратор и обычный пользователь
Безопасность	Парольная защита, надежный пароль, шифрование HTTPS, журналы экспорта, базовая и дайджест-аутентификация для RTSP, дайджест-аутентификация для HTTP, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF
Клиент	EZStation EZView EZLive
Веб-браузер	Просмотр в реальном времени с обязательным плагином: IE9+, Chrome 41 и ниже, Firefox 52 и ниже
	Просмотр в реальном времени без плагина: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+
Отображение Live View	
Тип монтажа	На столе, стене и потолке
Режим декодирования	Поддержка программного декодирования
Режим отображения	Совокупно 11 режимов отображения Программное декодирование: Крепление на потолке: вид FishEye, панорама 360°+1PTZ, панорама 180°, Fisheye+3PTZ, Fisheye+4PTZ, панорама 360°+6PTZ, Fisheye+8PTZ Крепление на стене: вид FishEye, панорама, панорама+3PTZ, панорама+4PTZ, панорама+8PTZ Крепление на столе: вид FishEye, панорама 360°+1PTZ, панорама 180°, Fisheye+3PTZ, Fisheye+4PTZ, панорама 360°+6PTZ, Fisheye+8PTZ
Интерфейс	
Входы/выходы аудио	Вход: сопротивление 35 кОм; амплитуда 2 В [полный размах]
	Выход: сопротивление 600 Ом; амплитуда 2 В [полный размах]
Входы/выходы сигнализации	1/1
RS485	N/A

Встроенный микрофон	Поддерживается 2
Встроенный динамик	N/A
Wi-Fi	N/A
Сеть	Самонастраивающийся Ethernet 10M/100M Base-TX RJ45 1 шт.
Видеовыход	N/A
Сертификации	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 часть 15 B, ANSI C63.4-2014)
Безопасность	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2 изд., дата выпуска: 01.12.2014)
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU; (EU) 2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (регламент (ЕК) № 1907/2006)
Защита	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
Общие характеристики	
Питание	12 В пост. тока ± 25 %, PoE (IEEE 802.3af)
	Потребляемая мощность: До 8,5 Вт
Силовой интерфейс	Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания
Размеры (Ф × В)	Ф125 × 43,7 мм
Масса	0,36 кг
Материал	Металл и пластик
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °С, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации)
Условия хранения	от -40 до 60 °С, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации)
защита от перенапряжения	4 кВ
Кнопка сброса	Поддерживается

Размеры



Вспомогательные приспособления

TR-JB03-H-IN

Распределительная коробка



TR-A01-IN

Водонепроницаемые
соединения



TR-SE24-IN

Подвесной монтаж



TR-SE24-A-IN

Подвесной монтаж



TR-CM24-IN

Подвесной монтаж



Распределительная коробка	Внутренний подвесной монтаж
TR-JB03-H-IN+TR-A01-IN	TR-JB03-H-IN +TR-A01-IN+ TR-SE24-IN(TR-SE24-A-IN)+ TR-CM24-IN

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Xietong Street No. 369, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2021-2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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