

## 2 МП Стационарная цилиндрическая IP-камера с Wi-Fi

IPC2122LB-AF28(40)WK-G



### Основные особенности



- Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,9 дюйма
- 2 МП (1920 × 1080) при 30/25 к/с; 720P (1280 × 720) при 30/25 к/с
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Встроенный микрофон
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
- Поддержка карт Micro SD емкостью до 128 ГБ
- Степень защиты: IP67
- 3 оси

## Технические характеристики

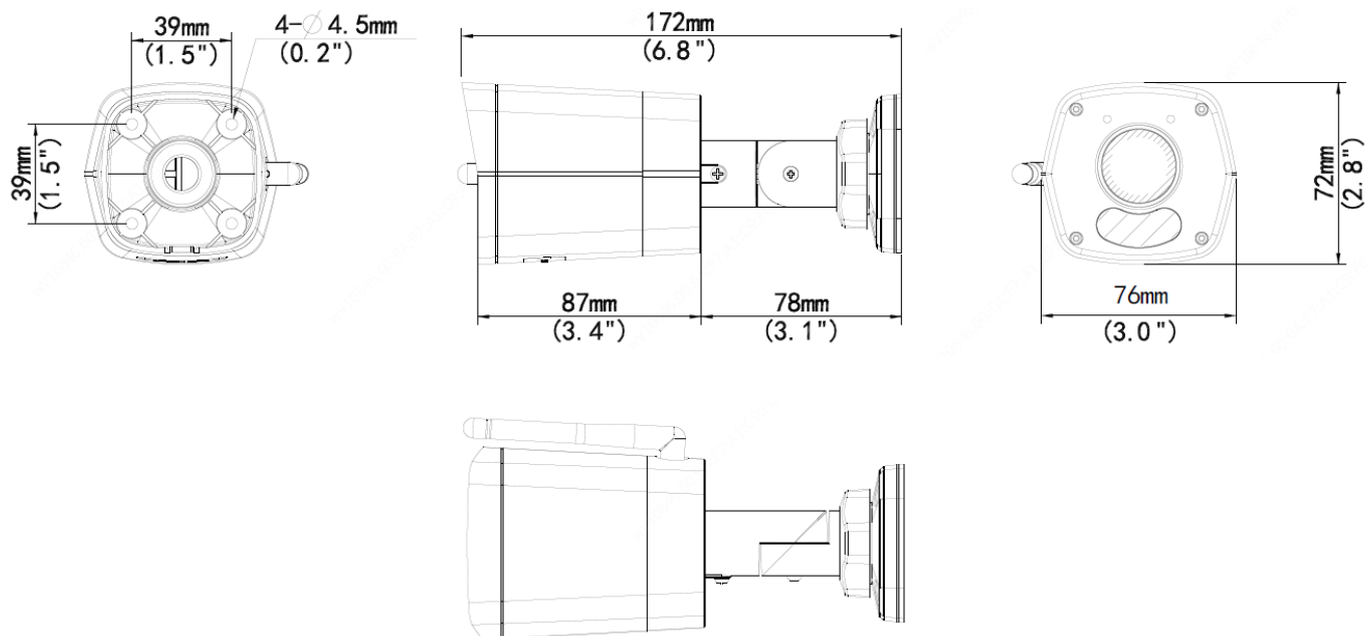
	IPC2122LB-AF28WK-G	IPC2122LB-AF40WK-G			
<b>Камера</b>					
Датчик	1/2,9 дюйма, 2,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS				
Минимальная освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0 AGC вкл.) 0 лк с включенной ИК-подсветкой				
День/ночь	Автоматический ИК-фильтр (ICR)				
Затвор	Автом./ручн., 1–1/100 000 с				
Регулировка угла	Панорамирование: 0°–360°	Наклон: 0° – 90°	Поворот: 0°–360°		
Сигнал/шум	> 52 дБ				
WDR	DWDR				
<b>Объектив</b>					
Тип объектива	2,8 мм при F2.0	4,0 мм при F2.0			
Диафрагма	Фиксированный				
Угол обзора (Гор.)	101,1°	83,7°			
Угол обзора (Верт.)	55,0°	44,6°			
Угол обзора (Диагон.)	111,0°	89,1°			
<b>Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация</b>					
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив	Обнаружение (м)	Наблюдение (м)	Распознавание (м)	Идентификация (м)
	2,8 мм	45,0	18,0	9,0	4,5
	4,0 мм	64,3	25,7	12,9	6,4
<b>Подсветка</b>					
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 30 м				
Длина волны	850 нм				
Управление включением/отключением ИК-подсветки	Автом./ручн.				
<b>Видео</b>					
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль				
Разрешение и частота кадров	Основной поток: 1080P (1920 × 1080), до 30 к/с; 720P (1280 × 720), до 30 к/с Дополнительный поток: 720P (1280 × 720), до 30 к/с; 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–6 Мбит/с				
U-code	Поддерживается				
OSD	До 4 OSD				
Режим маскирования	До 4 областей				
ROI	До 8 областей				
Потоковая передача	Два потока				

видео	
<b>Изображение</b>	
Баланс белого	Авто/Снаружи/Точная настройка/Натриевая лампа/Заблокировано/Авто2
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
Умная ИК-подсветка	Поддерживается
Поворот изображения	Нормальное положение/По вертикали/По горизонтали/180°
Разворот изображения	N/A
NLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Антитуман	Цифровой антитуман
<b>Аудио</b>	
Сжатие аудио	G.711U, G.711A
Скорость аудиопотока	64 Кбит/с
Двухсторонняя аудиосвязь	N/A
Подавление помех	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц
<b>Хранилище</b>	
Локальная память	Карта Micro SD до 128 ГБ
Сетевое хранилище	ANR, NAS (NFS)
<b>Сеть</b>	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL/TLS, SNMP
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+
<b>Wi-Fi</b>	
Стандарты беспроводной связи	IEEE802.11b/g/n
Диапазон частот	2,4–2,4835 ГГц
Дальность действия беспроводной связи	До 130 м (в зависимости от фактических условий эксплуатации)
Пропускная способность канала	20 МГц
Режим модуляции	802.11b: CCK, QPSK, BPSK 802.11g/n: OFDM/HT
Безопасность	64/128-бит WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
Мощность передатчика	802.11b: 17±1,5 дБм при 11 Мбит/с
	802.11g: 14±1,5 дБм при 54 Мбит/с

	802.11n: $12,5 \pm 1,5$ дБм при 150 Мбит/с
Чувствительность приемника	802.11b: -90 дБ·м при 11 Мбит/с (типовое значение) 802.11g: -75 дБ·м при 54 Мбит/с (типовое значение) 802.11n: -74 дБ·м при 150 Мбит/с (типовое значение)

Скорость передачи	802.11b: 11 Мбит/с 802.11g: 54 Мбит/с 802.11n: до 150 Мбит/с
<b>Интерфейс</b>	
Входы/выходы аудио	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A
Последовательный порт	N/A
Встроенный микрофон	Поддерживается
Встроенный динамик	N/A
Wi-Fi	Поддерживается
Сеть	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Видеовыход	N/A
<b>Соответствие сертификатам</b>	
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 В, ANSI C63.4-2014)
PC	FCC ID (FCC CFR 47 часть 15 С) CE RED (EN 62311: 2008, EN 300 328 V2.2.2(2019-07), EN 301489-1 V2.2.3(2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09))
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	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
<b>Общие характеристики</b>	
Питание	12 В пост. тока $\pm 25\%$
	Потребляемая мощность: Макс. 4,0 Вт
Силовой интерфейс	$\varnothing$ 5,5 мм коаксиальный штекер питания
Размеры (Д × Ш × В)	172 × 76 × 72 мм
Масса	0,25 кг
Материал	Металл и пластик
Условия эксплуатации	от -40 до +60 °С, отн. влажность: $\leq 95\%$ (без конденсации)
Условия хранения	от -40 до +60 °С, отн. влажность: $\leq 95\%$ (без конденсации)
Защита от перенапряжения	4 кВ
Кнопка сброса	Поддерживается

## Размеры



## Вспомогательные приспособления

TR-UP06-B-IN

Крепление на мачте



TR-JB05-A-IN

Распределительная  
коробка



TR-UP06-C-IN

Крепление на мачте



TR-A01-IN

Водонепроницаемые  
соединения



**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

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

Эл. почта: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2020 Zhejiang Uniview Technologies Co.,Ltd. Все права защищены.

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