

# DH-IPC-HDBW5541R-ASE

5Мп WDR сетевая купольная камера  
с ИК-подсветкой и ИИ



- 1/2.7" 5Мп progressive scan CMOS
- Трехпотоковое кодирование H.265&H.264
- > 20 к/с@2592 × 1944,50/60к/с@1080P(1920×1080)
- Широкий динамический диапазон (120dB), режим "День/ночь" (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- Различные возможности сетевого мониторинга: веб-интерфейс, CMS (DSS/PSS) & DMSS
- Фиксированный объектив 2,8 мм (3,6 мм, 6,0 мм - опционально)
- 1/1 тревожный вход/выход, 1/1 аудиовход/выход
- Макс. дальность ИК-подсветки 50 м
- Карта памяти Micro SD, IP67, IK10



## Подсчет людей

Функция подсчета людей использует передовые технологии обработки изображений для сбора информации о глубине изображения. Камера соединяет эту информацию с алгоритмами глубокого обучения для анализа и обнаружения людей и отслеживания целевых объектов в режиме реального времени. Камера обеспечивает статистику входа и выхода отдельных лиц с точностью до 95 %.

## Технология ePoE

Технология ePoE компании Dahua, разработанная внутри компании, использует на физическом уровне усовершенствованную модульную кодировку 2D-PAM3, реализует полнодуплексную передачу более 800 метров со скоростью 10 Мбит/ или 300 метров со скоростью 100Мбит/с через кабель 5 категории или коаксиальные кабели. Кроме того, она поддерживает технологию электропитания PoE и PoC, которая значительно упростила конструкцию и подключение. Технология ePoE от Dahua предлагает новый способ передачи данных на большие расстояния между IP-камерой и сетевым коммутатором. Она позволяет создавать более гибкие сети видеонаблюдения, повышает надежность, а также снижает стоимость монтажных работ и подключения.

## Захват лица (Face Capture)

Захват лица – это программное приложение, которое автоматически захватывает параметры лица из цифрового изображения или видеокадра из видеоисточника. Камеры Dahua используют продвинутые алгоритмы глубокого обучения и обучаются большим количеством источников данных о лицах, что позволяет камере быстро и точно определять местоположение лица из видеоисточника и захватывать его изображение.

## Охрана периметра

Улучшенная точность функций охраны периметра Dahua значительно уменьшает количество ложных сигналов тревоги и уменьшает количество пикселей для обнаружения объектов. Защита периметра включает в себя специальные функции tripwire (виртуальная линия), основанные на типе объекта, для автоматизации защиты зон с ограниченным доступом, таких как зоны только для пешеходов или транспортных средств. Такое сочетание передовой аналитики ИИ и оповещений в режиме реального времени на настольном компьютере или мобильном клиенте снижает системные требования и ресурсы, что повышает эффективность системы наблюдения.



**Технические характеристики****Видеокамера**

Матрица	1/2.7" 5Megapixel progressive scan CMOS
Разрешение	2592 (Г) × 1944 (В)
RAM/ROM	512 МБ/128 МБ
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость электронного затвора	Авто/вручную, 1/3 с–1/100000 с
Чувствительность	0.005 лк @F1.6
Дальность ИК-подсветки	Расстояние до 50 м
Управление ИК-подсветкой	Авто/вручную
Модуль ИК-подсветки	1

**Объектив**

Тип объектива	Фиксированный				
Тип крепления	Встроенный				
Фокусное расстояние	2.8 мм, 3.6 мм, 6.0 мм				
Макс. апертура	F1.6				
Угол обзора	По горизонтали: 102°, по вертикали: 71°/ По горизонтали: 84°, по вертикали: 58°/ По горизонтали: 51°, по вертикали: 37°/				
Оптическое увеличение	Н/П				
Тип апертуры	Фиксированная				
Мин. расстояние до объекта	0,9 м/1,6 м/3,1 м				
	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.
Дистанции DORI	2.8мм	56м	22м	11м	6м
	3.6мм	80м	32м	16м	8м
	6.0мм	120м	48м	24м	12м

**Настройка по осям**

Диапазон настройки по осям	0°–355°; 0°–75°; 0°–355°
----------------------------	--------------------------

**Искусственный интеллект**

Снимки изображений лиц	Поддержка снимков изображений лиц
Защита периметра	Пересечение линии, контроль области (классификация людей и автомобилей)
Подсчет людей	Поддержка пересечения линии/региона/ подсчета людей в очередях; поддержка независимой детекции 4 подключений, независимой детекции 4 зон

**Общие функции видеоаналитики**

Действия при событии	Обнаружение движения, закрытие объектива, изменение сцены, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, ошибка хранилища
Общие функции	Оставленные/пропавшие предметы

**Видео**

Сжатие	H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (дополнительный поток)
Потоки	3 потока
Разрешение	2592 × 1944/2688 × 1520/2560 × 1440/2304 × 1296/1080P (1920 × 1080)/1.3M (1280 × 960)/720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)

Частота кадров	Основной поток: 2592 × 1944 (1 к/c–20 к/c) 2560 × 1440 (1 к/c–25/30 к/c) 1920 × 1080 (1 к/c–50/60 к/c)
	Дополнительный поток 1: D1 (1 к/c–20/30 к/c) D1 (1 к/c–50 к/c)
Управление битрейтом	Дополнительный поток 2: 1080P (1к/c–17 к/c)
Битрейт	CBR/VBR
Режим "День/ночь"	H.264: 32 Кбит/с – 8192 Кбит/с H.265: 19 Кбит/с – 8192 Кбит/с
Режим компенсации задней подсветки	BLC/HLC/WDR (120 dB)
Баланс белого	Авто/натуральный/уличный фонарь /улица/вручную
Усиление сигнала	Авто/вручную
Шумоподавление	3D DNR
Обнаружение движения	Да (4 зоны, прямоугольник)
Область интереса	Да (4 зоны)
Электронная стабилизация изображения (EIS)	Н/П
Интеллектуальная ИК-подсветка	Поддерживается
Функция "Антитуман"	Поддерживается
Цифровое увеличение	Н/П
Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
Зеркализование	Да
Приватные зоны	Да (4 зоны, прямоугольник)
<b>Аудио</b>	
Сжатие	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723
<b>Сеть</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Протоколы	HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x
Совместимость	ONVIF (профиль S/профиль G), CGI, Milestone, Genetec, P2P
Метод передачи потоков	Одноадресный/многоадресный
Макс. число подключений	20 пользователей
Локальное хранение	NAS FTP Карта памяти Micro SD 256 ГБ
Веб-интерфейс	IE (версии позднее IE8), Chrome, Firefox, Safari (версии позднее 12)
Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, P2P
Мобильные платформы	iOS, Android
<b>Сертификаты</b>	
Сертификаты	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагн. совмест. 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC часть 15, подраздел B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07

**Интерфейсы**

Видеointerface	H/P
Аудиоинтерфейс	1/1 вход/выход
RS485	H/P
Тревожные входы/выходы	1 вход: 5 мА, DC 5 В 1 выход: 300 мА, DC 12 В

**Электропитание**

Питание	DC 12V ( $\pm 30\%$ ), PoE (802.3af) (класс 0)
Потребляемая мощность	<6Вт

**Условия эксплуатации**

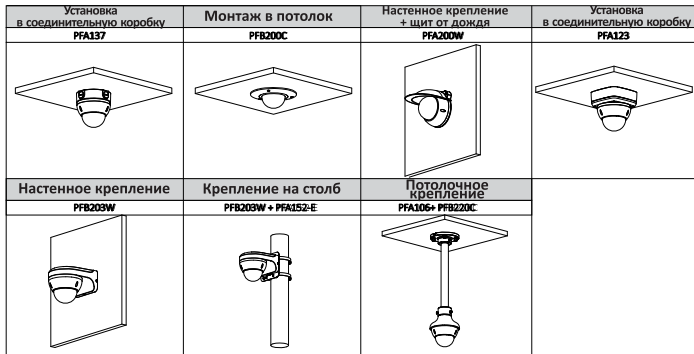
Рабочие условия	-30° C to +60° C/относительная влажность 10–95 %
Условия хранения	-30° C to +60° C (-22° F to +140° F)
Класс защиты	IP67
Вандалозащищенность	IK10

**Конструкция**

Корпус	Металлический
Размеры	Φ122.0 мм × 88.9 мм
Вес нетто	0.46 кг
Вес брутто	0.62 кг

**Информация для заказа**

Тип	Номер детали	Описание
5Mp видеокамера	DH-IPC-HDBW5541RP-ASE	5Mp WDR сетевая купольная камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, PAL
	DH-IPC-HDBW5541RN-ASE	5Mp WDR сетевая купольная камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, NTSC
	IPC-HDBW5541RP-ASE	5Mp WDR сетевая купольная камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, PAL
	IPC-HDBW5541RN-ASE	5Mp WDR сетевая купольная камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, NTSC
Аксессуары (опционально)	PFA137	Соединительная коробка
	PFB200C	Монтаж в потолок
	PFA200W	Щит от дождя
	PFA123	Соединительная коробка
	PFB203W	Настенное крепление
	PFA152-E	Крепление на столб
	PFA106	Монтажный адаптер
	PFB220C	Потолочное крепление

**Аксессуары****Опционально:**PFA137  
Соединительная  
коробкаPFB200C  
Монтаж в потолокPFA200W  
Щит от дождяPFA123  
Соединительная  
коробкаPFB203W  
Настенное креплениеPFA152-E  
Крепление на столбPFA106  
Монтажный  
адаптерPFB220C  
Потолочное  
креплениеLR1002  
Конвертер ePoE –  
коаксиальный кабель**Размеры (мм)**