

DH-IPC-HFW5442T-ASE-NI

4Мп полноцветная сетевая цилиндрическая видеокамера серии Pro Al с фиксированным фокусом и искусственным интеллектом



- 1/1.8" 4Мп progressive scan CMOS
- Трехпотоковое кодирование Н.265 & Н.264
- 25/30 к/с@2688 × 1520, 50/60 к/с@1080 (1920 × 1080)
- Широкий динамический диапазон (140 dB), режим "День/ночь" (электронный), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- Различные режимы сетевого наблюдения: Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS
- Фиксированный объектив 3,6 мм
- \cdot 1 тревожный вход, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход
- Карта памяти Micro SD, IP67











Обзор системы

Серия Pro Al поддерживает функции обнаружения лица, защиты периметра и подсчета людей. Работа на основе алгоритмов глубокого обучения и искусственного интеллекта значительно улучшила точность. Камера с поддержкой функции активного сдерживания и полноцветная камера также присутствуют в этой серии. Серия оснащена технологией ночного видения Starlight, полностью защищена от пыли и влаги, сертифицирована по стандарту IP67.

Функции

Обнаружение лица (Face Detection)

Обнаружение 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.

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 еРоЕ

Технология еРоЕ 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 100 Мбит/с через кабель 5 категории или коаксиальные кабели. Кроме того, она поддерживает технологию электропитания РоЕ и РоС, которая значительно упростила конструкцию и подключение. Технология еРоЕ 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.

Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

Поддерживая ± 30 % допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для самых нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 6кВ обеспечивает надежную защиту камеры и ее структуры от воздействия молнии. Пройдя строгие испытания на стойкость к воздействию влаги и пыли и получившая степень защиты IP67, камера пригодна для установки даже в самых суровых условиях.

Полноцветное ночное видение (Full-color Starlight)

Камера оснащена объективом с большой апертурой F1.0 и высокопроизводительным сенсором 1/1,8". Благодаря большому количеству поглощаемого света и усовершенствованному алгоритму обработки изображений, камера демонстрирует впечатляющие характеристики при слабом освещении с исключительным балансом между шумоподавлением и размытостью движущегося объекта



Техническі	ие характер	истики						Основной поток: 2688 × 1520 (1 к/с – 25/30 к/с) 2560 × 1440 (1 к/с – 25/30 к/с)
Видеокамера							Частота кадров	1920 × 1080 (1 k/c – 50/60 k/c)
Матрица		1/1.8" 4 Мп progressive scan CMOS				астога кадров		Дополнительный поток 1: D1 (1 к/с – 25/30 к/с) D1 (1 к/с – 50/60 к/с)
Разрешение		2688 (Γ) × 1520 (B)						Дополнительный поток 2: 1080P (1 к/c – 16 к/c)
RAM/ROM		1 Γ6/128 M6					Управление битрейтом	CBR/VBR
Система сканирования		Прогрессивная				E	Битрейт	H.264: 32 Кбит/с – 8192 Кбит/с H.265: 19 Кбит/с – 8192 Кбит/с
Скорость электронного затвора		Авто/вручную, 1/3 c — 1/100000 c					Режим "День/ночь"	"День/ночь": Электронный Цвет / Ч/Б
Чувствительность		0,0001 лк @ F1.0					Режим компенсации	BLC/HLC/WDR (140 dB)
Объектив							задней подсветки Баланс белого	Авто/натуральный/уличный фонарь/улица/
Тип объектива		Фиксированный					Усиление сигнала	вручную/по регионам Авто/вручную
Тип крепления	Тип крепления		Встроенный				Шумоподавление	3D DNR
Фокусное расс	Фокусное расстояние		3,6 мм				Обнаружение движения	Да (4 зоны, прямоугольник)
Макс. апертур	Макс. апертура		F1.0				Область интереса	Да (4 зоны)
Угол обзора		Γ: 93°, B: 50°	Г: 93°, B: 50°				Функция "Антитуман"	Поддерживается
Тип апертуры		Фиксирован	Фиксированная				Поворот изображения	0°/90°/180°/270°
Мин. расстояние до объекта		2,0 м					Зеркалирование	Да
Дистанции	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.		Приватные зоны	Да (4 зоны, прямоугольник)
DORI	3,6 мм	70 м	28 м	14 M	7 M			Au (1 33/13), ripilino provisivili,
Настройка по осям							Аудио Сжатие	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723
Диапазон настройки по осям Панорамирование: 0°-360°; наклон: 0°-90°; вращение: 0°-360°				90;			G.711d, G.711Md, G.720,7WG, G.723	
Искусственн	ный интеллек	т					Сеть Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Снимки изображений лиц		Поддержка	снимков изоб	ражений лиг	ц		Ethernet	
Защита периметра		Пересечение линии, контроль области (классификация людей и автомобилей)				١	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
Подсчет людей		людей в оче	пересечения ередях; подде	ржка незави	симой		Совместимость	ONVIF (профиль S/профиль G), CGI, Milstone, Genetec, P2P
подечет людей		детекции 4 і 4 зон	детекции 4 подключений, независимой детекции 4 зон				Метод передачи потоков	Одноадресный/многоадресный
Общие фун	Общие функции видеоаналитики					1	Макс. число подключений	20 пользователей
Действия при событии		изменение (Обнаружение движения, закрытие объектива, изменение сцены, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, ошибка				Локальное хранение	NAS, FTP Micro SD card 256 GB
Общие функции		хранилища Оставленные/пропавшие предметы					Веб-интерфейс	IE (версии позднее IE8), Chrome, Firefox, Safari (версии позднее Safari 12)
Тепловая карта		Да				I	Программное обеспечение	Smart PSS, DSS, P2P
Видео				I	Мобильные платформы	iOS, Android		
• •		H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264B, H.264H,					Сертификаты	
Сжатие		MJPEG (дополнительный пото)						CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагнитной
Смарт-кодек		Да потока				Сертификаты		совместимости 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В
Потоки		3 потока					UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.6095	
Разрешение		2688 × 1520/2560 × 1440/2304 × 1296/ 1080P (1920 × 1080)/1.3M (1280 × 960)/ 720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/					Интерфейсы	
		VGA (640 × 480)/ČIF (352 × 288/352 × 240)				Аудиоинтерфейс	1 вход/1 выход	

Серия Pro Al | DH-IPC-HFW5442T-ASE-NI

Тревожные входы/выходы	1 вход: 5 мА, DC 5 В 1 выход: 300 мА, DC 12 В		
Электропитание			
Питание	DC 12 B (±30%), PoE (802.3af) (класс 0)		
Потребляемая мощность	<4,4 BT		
Условия эксплуатации			
Рабочие условия	-30° C- +60° C/относительная влажность 10–95%		
Условия хранения	-30° C- +60° C		
Класс защиты	IP67		

Конструкция

Корпус	Металлический
Размеры	244,1 mm × 79,0 mm × 75,9 mm
Вес нетто	0,805 кг
Вес брутто	1,16 кг

Информация для заказа Тип Номер детали Описание 4Мп полноцветная сетевая цилиндрическая DH-IPCвидеокамера серии Pro AI с фиксированным HFW5442TPфокусом и искусственным интеллектом, ASE-NI WDŔ, PAL DH-IPC-4Мп полноцветная сетевая цилиндрическая ви-деокамера серии Pro Al с фиксированным фоку-сом и искусственным интеллектом, WDR, NTSC HFW5442TN-4Мп ASE-NI видеокамера 4Мп полноцветная сетевая цилиндрическая видеокамера серии Pro AI с фиксированным фокусом и искусственным интеллектом, WDR, PAL IPC-HFW5442TP-ASE-NI 4Мп полноцветная сетевая цилиндрическая ви-IPC-HFW5442TNдеокамера серии Pro AI с фиксированным фоку-сом и искусственным интеллектом, WDR, NTSC ASE-NI PFA130-E Соединительная коробка Аксессуары Крепление на столб PFA152-E (опционально) PFA151 Угловое крепление

Аксессуары

Опционально:









PFA130-E Установка в соединительную коробку

 PFA152-E
 I

 Крепление
 У

 на столб
 кр

PFA151 Угловое крепление

LR1002 Конвертер ePoE – коаксиальный кабель

Установка в соединительную коробку	Крепление на столб	Угловое крепление
PFA130-E	PFA130-E+ PFA152-E	PFA130-E + PFA151

Размеры (мм)





