

# SD3E205DB-GNY-A-PV1

PTZ IP-видеокамера





Линейка WizSense, разработанная Dahua Technology, включает в себя продукты и решения, в которых реализован искусственный интеллект на отдельном процессоре с алгоритмами глубокого обучения. WizSense делает акцент на распознавании таких классов объектов, как люди и транспорт, позволяя быстро реагировать именно на них. Благодаря передовым технологиям Dahua эта линейка предлагает интеллектуальные и вместе с тем простые и универсальные продукты и решения.

### Обзор серии

ТІОС (видеокамера «три-в-одном») сочетает в интеллектуальном и инновационном решении функции круглосуточного мониторинга, активного сдерживания и тревожной сигнализации в реальном времени с искусственным интеллектом. РТZ-видеокамеры ТІОС поддерживают функции поворота и наклона, что значительно повышает эффективность наблюдения за важными объектами. Это не только экономит время, но и снижает издержки дистрибьюторов и монтажных организаций.

#### Функции

#### Широкий динамический диапазон

В видеокамере применяется одна из лучших в отрасли реализаций технологии расширения динамического диапазона, которая позволяет получать реалистичное изображение даже при сильной контрастности наблюдаемой сцены. Функция расширения динамического диапазона WDR эффективно обрабатывает яркие и темные участки изображения, обеспечивая высокое качество видео.

#### Активное сдерживание с сиреной и подсветкой

IP-видеокамера Dahua, оснащенная функцией активного сдерживания с сиреной и подсветкой, активирует звуковую и световую сигнализацию в случае тревоги и тем самым активно препятствует правонарушению и эффективно его предотвращает.

#### Интеллектуальная двойная подсветка

Технология интеллектуальной двойной подсветки, разработанная Dahua, использует умный алгоритм для обнаружения объектов. Обычно в темное время суток включена только ИК-подсветка, но, когда в зоне наблюдения появляется объект, включается подсветка видимого света, и видеокамера начинает передавать цветное видео, фиксируя важные события в цвете. Когда объект покидает зону наблюдения, подсветка видимого света гасится и снова включается ИК-подсветка, что эффективно снижает световое загрязнение.

- · 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.8"
- 5-кратное оптическое увеличение
- · Максимальный видеопоток 2 Мп @ 25 к/с
- · Встроенная ИК-подсветка, максимальная дальность 50 м
- · Встроенная подсветка теплого спектра подсветка, максимальная дальность 30 м
- · Детектор движения SMD 3.0
- · Охрана периметра
- Детектор лиц
- $\cdot$  1 тревожный вход, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход
- · Встроенный микрофон и громкоговоритель для двухсторонней аудиосвязи
- · Питание 12 В (DC), РоЕ
- · Класс защиты IP66
- · Звуковая и световая сигнализация (красно-синяя подсветка)















#### Двухсторонняя аудиосвязь

Благодаря встроенному высокочувствительному микрофону и мощному громкоговорителю видеокамера позволяет реализовать двухстороннюю аудиосвязь через мобильное приложение.

#### Охрана периметра

Функция автоматически отфильтровывает ложные тревоги, вызванные животными, листвой, бликами и т.п. Для этого используется распознавание типов объектов, которые потенциально представляют интерес для системы видеонаблюдения. Значительно повышается точность тревог.

#### SMD

Благодаря алгоритмам глубокого обучения интеллектуальный детектор движения SMD отфильтровывает ложные тревоги, вызванные объектами, которые не представляют интереса. Он быстро распознает такие классы объектов, как люди и транспорт, реагируя на их появление в поле зрения.

#### Защита (ІР66, грозозащита 6 кВ)

Класс защиты IP66, грозозащита 6 кВ, защита от перенапряжения и защита от переходного напряжения.

Технические хара	актеристин	КИ			Количество потоков	3	
Камера	· · ·				Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576),	
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп				Контроль видеопотока	VGA (640×480), CIF (352×288)  CBR, VBR	
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080				Размер видеопотока	Н.264: 64 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с	
ПЗУ	128 Мбайт				Режим "день/ночь"	H.265: 25 Кбит/с ~ 6400 Кбит/с	
ОЗУ	512 Мбайт				Компенсация фоновой	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	
Развертка	Прогрессивная				засветки	BLC, HLC	
Электронный затвор	Прогрессивная 1 с ~ 1/30000 с				Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)	
электронный затвор	1 с ~ 1/30000 с 0.05 лк (цвет, F1.6, 30 IRE)				Баланс белого	Авто, в помещении, уличный, автоподстройка, вручную, натриевая лампа, естественное освещение, уличное освещение	
Чувствительность	0.005 лк (4/6, F1.6, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)				Усиление сигнала	Авто, вручную	
Сигнал / шум	≥55 дБ				Шумоподавление	2D DNR, 3D DNR	
Дальность подсветки	≤50 м (ИК-подсветка) ≤30 м (подсветка теплого спектра)				Обнаружение движения	Есть	
Управление подсветкой	Zoom Prio, авто, вручную				Зоны интереса (RoI)	Есть	
Модуль подсветки	2 ИК-диода 2 светодиода те	еплого спектра			Стабилизация изображения	Электронная	
Объектив	- 2 состодиода I	ioro enempa			изооражения Функция "антитуман"	Электронная	
Тип	Моторизованн	ый вариофокальны	й		Цифровое увеличение	16×	
Тип крепления	Встроенный				Поворот изображения	180°	
Фокусное расстояние	2.7 MM ~ 13.5 MI	·					
Диафрагма	F1.6~F3				Аудио	C 711a C 711au C 726 MDFC2 Laura C 722.1 DCM	
		F1.6™F3 Горизонталь: 99.6°∼31.5°			Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, G.726, MPEG2-Layer2, G.722.1, PCM	
Поле зрения		Вертикаль: 53° ~ 17.8° Диагональ: 118.8° ~ 36.2°			Сигнализация	Движение, закрытие объектива, тревога аудиодетектора, сбой сети,	
Оптическое увеличение	5×				Тревожные события	конфликт IP-адресов, изменение статуса SD-карты, заполнение SD- карты	
Управление диафрагмой	Нет				Реакции на события	- Снимок, предустановка, запись, тревожный выход, аудио, e-mail, сигнальная подсветка	
Управление фокусировкой	Авто, полуавто, вручную				Световая сигнализация	Красно-синяя сигнальная подсветка Длительность вспышек: 5 с ∼ 30 с	
Минимальная дистанция фокусировки	1.5 M				еветовал синтализации	Частота вспышек: высокая, средняя, низкая	
Дистанция фокусировки Дистанция О.Н.Р.И.	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Звуковая сигнализация	1 встроенная звуковая схема и можно импортировать $10$ пользовательских звуковых схем Громкость звука: $0\% \sim 100\%$ Повтор: $1 \sim 10$	
(DORI)	Для фокусного расстояния 13.5 мм				Сеть		
	186.2 M	73.5 M	37.2 M	18.6 M	Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	
РТZ Диапазон поворота и	Поворот: 0° ~ 355°				Протоколы	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv NFS, NTP, PPPOE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SMB, SMTP, SNMP, SSL,	
наклона Скорость ручного РТZ-	Наклон: -15° ~ 9					TCP/IP, UDP, UPnP, 802.1X	
управления	Поворот: 0.1°/с ~ 36°/с Наклон: 0.1°/с ~ 25.8°/с				Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI, SDK, P2P	
Скорость перехода по предустановкам	Поворот: 35.7°/c Наклон: 27.1°/c				Трансляция потока Максимальное число	Одноадресная, многоадресная	
Предустановки	300				подключений	20 (суммарный поток 64 Мбит/с)	
Возврат в последнее положение	Есть (при перез	агрузке)			Периферийное хранение	MicroSD (≤512 Гбайт), FTP, SFTP, NAS	
Действия при простое	Предустановка				Веб-клиенты	Internet Explorer (версия 9 и выше), Google Chrome (версия 41 и выше) FireFox (версия 50 и выше), Safari (версия 10 и выше)	
Видеоаналитика					Клиенты	DMSS, DSS Pro	
Автоматическое	Lite				Мобильные клиенты	iOS, Android	
слежение Профессиональная в		בעוג			Сертификация		
Профессиональная в		ИКА ечения линии, конт	гроль зоны, контпо	ль ограждений.	Сертификаты	EN 55032, EN 55024, EN 50130-4 (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part15, Subpart B, ANSI C63.4:2014 (ЭМС FCC)	
Охрана периметра	детектор празд	ношатания, детект	ор оставленных пре	едметов, детектор	Интерфейсы	2.1. Co. at 25, saspare by more cosmisoral (SIME)	
охрана периметра	унесенных предметов, детектор быстрого движения, детектор парковки, детектор толпы; классификация на людей и транспорт; привязка для слежения				Аудиовходы	1 линейный (провода), 1 (встроенный микрофон) Не работают одновременно	
Интеллектуальный детектор движения	привизка для Олежения Есть				Аудиовыходы	не раоотают одновременно  1 линейный (провода), 1 (встроенный громкоговоритель) Не работают одновременно	
Обнаружение лиц	Детектор лиц, получение снимков лиц, оптимизация лиц, выделение лиц (лицо, 1" снимок), режимы отображения снимков (в реальном				Тревожные входы	пераоотают одновременно 1	
времени, оптимальный кадр)					Тревожные выходы	1	
Видео	11265 11331		050/		Электропитание		
Сжатие видео Оптимизированные	H.265, H.264 (Ba	ase, Main, High), MJF	'ЕЬ (на дополнител	пьном потоке)	Питание	12 B (DC) ±10%, 2 A; PoE+ (802.3at)	
кодеки	H.265+, H.264+ Основной поток: 1080p, 960p, 720p @ 1 к/с ~ 25 к/с				Потребляемая мощность	Базовая: 4.5 Вт Максимальная (подсветка, РТZ-управление, громкоговоритель,	
Основнои поток: 1080р, 960р, 720р @ 1 к/с ~ 25 к/с  Дополнительный поток 1: D1, VGA, CIF @ 1 к/с ~ 25 к/с  Дополнительный поток 2: 1080р, 960р, 720р @ 1 к/с ~ 25 к/с						подогрев стекла): 15 Вт	

## Wiz Sense | SD3E205DB-GNY-A-PV1

#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C~+60°C
Рабочая влажность	≤95%
Защита	IP66, грозозащита 6 кВ, защита от перенапряжения, защита от переходного напряжения

#### Физические параметры

Размеры	142.6 mm × 140 mm × 236.1 mm			
Macca	Нетто: 1.5 кг Бруутто: 2.1 кг			

#### Информация для заказа Тип Артикул Описание PTZ IP-видеокамера WizSense TiOC PTZ IP-видеокамера DH-SD3E205DB-GNY-A-PV1 с разрешением 2 Мп и 5-кратным оптическим увеличением DC12V/2A PFA121 Монтажная коробка Аксессуары PFA152-E Крепление на столб PFM900-E Контрольно-монтажный тестер TF-P100 Карта памяти MicroSD

## Аксессуары

#### Опционально



DC12V/2A



PFM900-E Контрольно-монтажный тестер



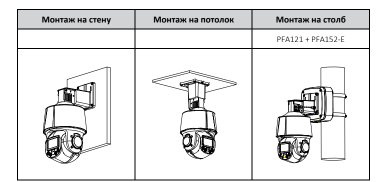
PFA121 Монтажная коробка

PFA152-E

Крепление на столб



TF-P100 Карта памяти MicroSD



## Размеры, мм

