

D3250-10-SIU

Купольная сетевая камера 5 Мп с вариофокальным объективом и встроенной аналитикой



Особенности

Производительность: 1 TOPS

Встроенная аналитика: анализ поведения, людского потока, обнаружение объектов и людей, классификация объектов, распознавание лиц Матрица 1/2,7"

Широкий динамический диапазон (WDR) 120 дБ позволяет формировать информативное изображение даже в условиях неравномерного освещения сцены



Модель		D3250-10-SIU
	Основі	ные характеристики
Камера	Процессор	Hi3516D V300
	Производительность	1 TOPS
	Оперативная память	DDR3 1 ГБ
	ПЗУ	SPI NAND 512 M6
	Локальное хранение	Слот для карт памяти microSDHC/microSDXC.
		Максимальная емкость карты памяти: 256 ГБ
Объектив	Фокусное	2,8-12мм
	расстояние	
	Максимальная	F1.6
	апертура	
	Светочувствительная	1/2,7", 5Mп (2560х1920 пикселей), CMOS
	матрица	
	Тип диафрагмы	Фиксированная
	объектива	
	Угол обзора	Горизонтальный: 30,6° - 94°; вертикальный: 24° - 70°
	Дальность	30 M
	ИК-подсветки	

Встроенная аналитика		
Распознавание	Персоны	Детекция людей, атрибуты персон, распознавание лиц
объектов		
Другие	Анализ поведения	Обнаружение быстро передвигающихся объектов,
интеллектуальные	Анализ поведения	пересечения линии, вторжения в область, вход/выход
возможности		из области, праздношатающихся лиц
	Анализ людского	Определение длины очереди, подсчет числа людей,
	потока	статистических данных людского потока
	Детекция	Поддерживается
	расфокусировки	
	Переключение	Поддерживается
	алгоритмов	

Экосистема		
Протоколы	Для интеграции	SDK (проприетарный), REST API (проприетарный)

Изображение		
Кодеки	Стандарт сжатия	MJPEG/H.264/H.265
	видео	
	Кодирование видео	Три потока
	Интеллектуальное	Extra265/264
	кодирование	
	Число кадров в	5 Mп – 20 кадров/с;
	секунду	Менее 5 Мп – 25 кадров/с
Обработка	Минимальная	В цветном режиме: 0,005 люкс (F1.6, при включенной
изображения	освещенность	АРУ (AGC)). В черно-белом режиме: 0,0025 люкс (F1.6, при включенной АРУ (AGC)) или 0 люкс (при
	·	включенной ИК-подсветке)
	Режим день/ночь	Поддерживается. Режимы: автоматический,
		цветной или черно-белый (по умолчанию: автоматический)

Huawei HoloSens

AI-Powered Video Surveillance

	Уровень чувствительности: высокий (по умолчанию), средний и низкий
WDR	120 дБ
Баланс белого	Режимы: автоматический/ручной/OnePush
Компенсация	Есть
засветки	
Цифровое	2D/3D
подавление шума	
Функция	Есть
«Антитуман»	

	Сетевые характеристики		
Передача данных по сети	Протоколы, поддерживаемые IPv4	TCP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, DHCPv6, DNS, ICMP, ICMPv6, IGMP, HTTPS, FTP, SFTP, RTP, RTSP, RTCP, SIP, ARP, SSL, NTP, SNMP (V1/V2/V3), 802.1x, QoS, DDNS, SMTP и PPPoE	
	Протоколы <i>,</i> поддерживаемые IPv6	HTTPS, RTP, RTCP, RTSP	

Безопасность		
Безопасность	Шифрование	Поддерживается
данных	видеопотока	
	Пользовательские роли	Администратор, оператор с расширенными полномочиями и обычный оператор
	меры обеспечения	Аутентификация имени пользователя и пароля, применение стандарта аутентификации 802.1X и цифровых сертификатов (HTTPS))
	Безопасная загрузка	Поддерживается

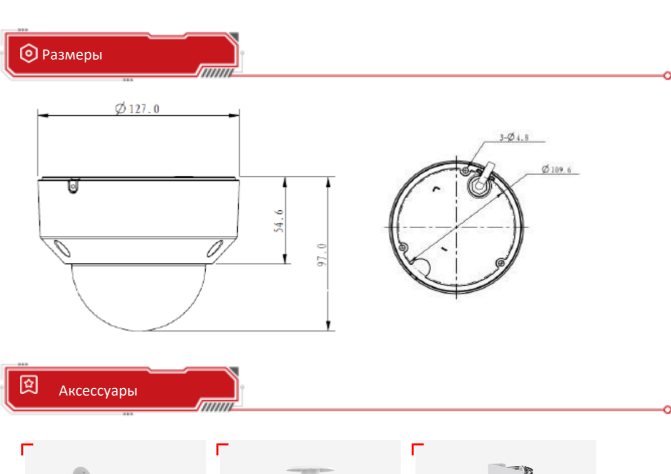
Порты		
Сетевой порт	1* Ethernet-порт RJ45 10/100 Мбит/с	
Аудио	1* вход, 1* выход	
Тревожные входы и выходы	2 входа, 1 выход	
Последовательный порт	RS-485	

Общие сведения		
Питание	DC 12B, PoE (IEEE 802.3af)	
Потребляемая мощность	Максимальная: 10 Вт; стандартная: 3,5 Вт	
Температура эксплуатации	От -40°C до +60°C	
Относительная влажность при эксплуатации	5–95% (без конденсации)	

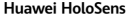
Huawei HoloSens

AI-Powered Video Surveillance

Защита от	4 кВ
перенапряжения	
Степень защиты	IP67
корпуса от пыли и	
влаги	
Степень защиты	IK10
корпуса от внешних	
механических	
Bec	Нетто: 0,8 кг; брутто: 1 кг
Размеры	Размеры устройства Ø 127 мм x 97 мм;
	размеры упаковки 112 мм х 147 мм х 147 мм







AI-Powered Video Surveillance

Trademarks and Permissions

№ ниамеї, ниамеї, № and other Huawei trademarks are trademarks of Huawei Technologies Co., Ltd.All other trademarks and trade names mentioned in this document are the property of their respective holders.

Notice

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. The uncertain factors in practice may cause difference between the actual results and predicted information. Therefore, the information in this document is for reference only and does not constitute any offer or commitment. Huawei is not liable for any behavior that you make based on this document. Huawei may change the information at any time without notice.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2020. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written consent of Huawei Technologies Co., Ltd.

Huawei Technologies Co., Ltd.

Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang, Shenzhen, China

Tel: (0755) 28780808 Zip code: 518129