



Аппаратные средства		
Датчик		1/3 "CMOS с прогрессивной разверткой OV10633
Разрешение		1280 (H) x 720 (V)
Min.Illumination		3650mv/lux-sec
День / Ночь		Авто, двойная ИК-фильтр
ИК-подсветкой		Ф5 42шт. ИК-светодиодов, 15м ИК-диапазон (49,2 фута)
Макс Отношение сигнал / шум		39dB
Электронный затвор		Подвижный затвор
Интерфейсы		
Оптические линзы	Интерфейсы	Для монтажа на плате M12.5 (сменный объектив)
	Объектив	Фиксированная диафрагма, ручная фокусировка
	Фокусное расстояние	Фиксированным фокусным, f4 мм / F1.8 (2.8 / 6 мм опционально)
	Угол обзора H	69.9 °
Аудио Talkback		1 канал микрофонный вход, внешний доступ, аудио-видео интерфейсом
Аудио выход		1 канал Мощность аудио выход, AV-интерфейс
Интерфейс Хранение данных		Micro SD (TF) Card поддерживает хранения видео и изображений; SD2.0 стандарту, максимальный объем 32G
Сетевой интерфейс		10/100M BASE-TX, RJ-45 разъем
RS485		По умолчанию в качестве порта RS485 для PTZ, 1 канал входного

		сигнала тревоги или 1 канал выхода тревоги дополнительно
<b>Аудио кодирование видео</b>		
<b>Сжатие видео</b>		Профиль H.264, MJPEG / JPEG Baseline
<b>Разрешение</b>	<b>Основной поток</b>	HD 720P (280 * 720) 1-25fps
	<b>Sub поток</b>	CIF (352 * 288) / QVGA (320 * 240) / QCIF (176 * 144) 1-30fps
<b>Видео битрейт</b>		32Kbps ~ 4 Мб, поддержка CBR / VBR
<b>Название OSD</b>		Поддерживает название канала, дата; OSD расположение регулируемое
<b>Маска конфиденциальности</b>		4 конфигурируемых региона
<b>Ориентация изображения</b>		Переворот изображения и зеркало
<b>Функции Auto Image Control</b>		Auto Exposure Control (AEC), Auto White Balance (AWB); Auto полосовой фильтр (ABF) Auto Black Level Calibration (ABLC)
<b>Изображение управления</b>		Цветовая насыщенность, цветовой тон, гамма, резкость (Edge Enhancement) и шумоподавления
<b>Audio Compression</b>		G.711
<b>Двухстороннее аудио</b>		Поддерживает
<b>Передача данных и хранения</b>		
<b>Хранение данных</b>		Видео и изображение
<b>Запись</b>		Запись по детектору движения, тревоги, ручная или расписанием.
<b>Выход тревоги</b>		FTP, электронная почта, Explorer, программное обеспечение
<b>Сетевой протокол</b>		TCP / IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, SMTP, UPNP
<b>Беспроводные протоколы (-W)</b>		802.11b/g/n, 150Mbps, поддержка WEP, WPA, WPA2 ("WiFi" модель поддерживает)
<b>ONVIF протоколов</b>		Поддержка 1,02 версии
<b>Удаленный просмотр</b>	<b>ПК</b>	IE 6.0 или более поздней, не более 10 пользователей
	<b>Мобильные телефоны</b>	iPhone, Android, Blackberry
<b>Общие параметры</b>		
<b>Корпус</b>		Пластиковый материал корпуса, для внутреннего использования
<b>Установка</b>		Винты потолочное крепление включено
<b>Рабочая температура</b>		-20 ° C ~ 50 ° C (-4 ° F ~ 122 ° F) для DC 12V
<b>Влажность</b>		0% -85% RH
<b>Власть</b>		DC12V 2.0A
<b>РОЕ</b>		Нет
<b>Потребляемая мощность</b>		9 Вт (MAX)
<b>Измерение</b>		130 мм (H) * Ф150 мм (5,51 "x 5,90" x5.90 ")
<b>Вес</b>		1 кг (2,20 фунта)
<b>Размеры упаковки</b>		234 (L) * 164 (Ш) * 153 (H) мм
<b>Вес грузового места</b>		1,5 кг (3.30lb)
<b>Сертификаты</b>		CE FCC RoHS

