

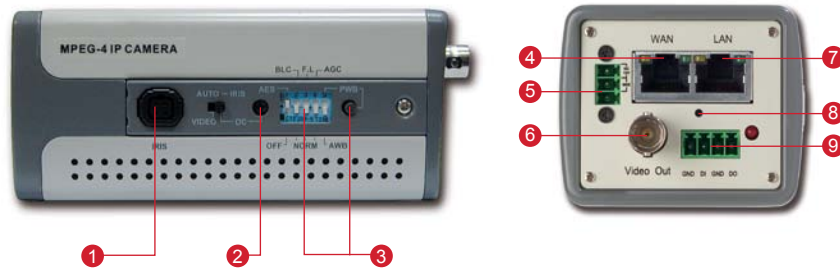
IP-камера MPEG-4 сетевая
реального времени

CAM-5301/CAM-5321



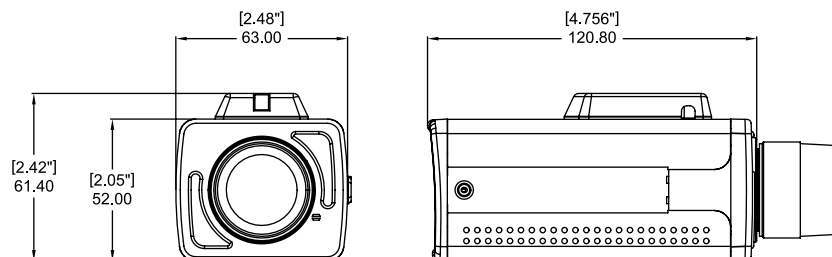
* The lens is not included.

- ПЗС-матрица 1/3" Sony SuperHAD / EXviewHAD
- Функция «День-ночь» с механическим ИК фильтром (CAM-5321)
- 0.15 Лк (АСМ-5301) / 0.05 Лк (АСМ-5321) при F1.2
- Компенсация задней засветки, автоматическое управление диафрагмой, автоматическое управление балансом белого цвета
- Компрессия MPEG-4 ASP
- Разрешение CIF - Full D1 с разрешением 30/25 к/с
- Многопоточная передача данных с изменяемой частотой кадров и одинаковой компрессией
- Аппаратный детектор движения, цифровой вход / выход
- Защита сети "Failover" и видеопоток с функцией QoS (L3)
- Гибридный аналоговый + ethernet видеовыход с разрешением 480 ТВЛ
- Электропитание DC 12 В или Power over Ethernet (IEEE 802.3af)



- | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 Порт управ-я объективом с автодиафрагмой | 4 Порт WAN | 7 Порт LAN |
| 2 Уровень постоянного тока | 5 Вход питания DC 12 V | 8 Кнопка сброса |
| 3 Функция DIP-переключателей | 6 Аналоговый видеовыход | 9 Цифровой вход / выход |

СХЕМА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРОВ



Единица измерения: мм (дюйм)



IP-камера MPEG-4 сетевая реального времени

CAM-5301 / CAM-5321

		CAM-5301	CAM-5321	
ПЗС	Тип ПЗС	SONY SuperHAD CCD		
	Размер	1/3 дюйма		
	Эффек-е пиксели (ГхВ)	811 x 508 (NTSC); 795 x 596 (PAL)		
	Разрешение по горизонтали:	480 ТВ-линий		
Минимальная освещенность	Цвет	0.15 Лк при F1.2 (30 IRE, SAGC)	Автоматическое переключение из режима "цвет" в режим "ч/б" при освещенности ниже 4 Лк	
	Ч/б	Нет	0.05 Лк при F1.2 (30 IRE, SAGC)	
	ИК чувствительность	Нет	700 нм - 1100 нм	
Объектив	Крепление объектива	C /CS (с адаптером)		
Синхронизация	Система синхронизации Системные часы	Внутренняя		
Функции день/ночь	Механический ИК фильтр	Нет	Да	
Функции	Детектор движения	Да (3 окна)		
	Электронный затвор	AES вкл.: 1/50 ~ 1/100,000 сек. (PAL); AES выкл.: 1/50 сек. (PAL)		
	Компенсация задней засветки BLC	Вкл. / выкл. (переключаемое)		
	Автоматическая регулировка усиления	Вкл. / выкл. (переключаемое)	Вкл. / выкл. (переключаемая), выключение функции автоматической регулировки усиления отключает функцию "день/ночь"	
	Баланс белого	AWB / PWB		
	Мерцание	Вкл. / выкл.		
	Управление диафрагмой	Video / DC		
Отношение сигнал/шум	Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (AGC выкл.)		
Видео (сжатие)	Компрессия	MPEG-4 ASP		
	Разрешение	Full D1 (720 x 576 в PAL); CIF (352 x 288 в PAL); QCIF (176 x 144 в PAL)		
	Скорость потока данных	28 К ~ 3 М бит/с		
	Скорость обновления	25 к/с при разрешении full D1 (PAL)		
Видеовыход	Многопоточная передача данных	До 4 потоков для просмотра и записи с возможностью изменения частоты кадров/скорости передачи		
	Композитный выход	CVBS, 1.0Vp-p с нагрузкой 75 Ом, разъем BNC		
Тревога	Вход	1, TTL, клеммная колодка		
	Выход	1, TTL, клеммная колодка		
Внешний вход/выход	Кнопка сброса	Заводские установки		
	Светодиод	Состояние системы		
Сеть	Порт LAN	Ethernet (10/100Base-T), разъем RJ-45		
	Порт WAN	Ethernet (10/100Base-T), разъем RJ-45		
	Протоколы	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP		
Программное обеспечение	Веб-браузер	Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше		
	SDK	ACTi SDK-10000		
Эксплуатация	Безопасность	Защита паролем: устанавливается администратором		
	Температура	5 °C ~ 50 °C (40 °F ~ 122 °F)		
Электропитание	Требования к электропитанию	PoE (IEEE802.3af), класс 3 (CAM-5301)	PoE (IEEE802.3af), класс 3 (CAM-5321)	
	Потребляемая мощность	6.84Вт (DC12В)	6.96W (DC12V) 8.16W (PoE)	
Физические характеристики	Размеры (ШxВxГ)	63 мм x 52 мм x 120 мм (2.48" x 2.05" x 4.76")		
	Вес	450 г		