

Техническое описание
HR-CB6430B/P/W

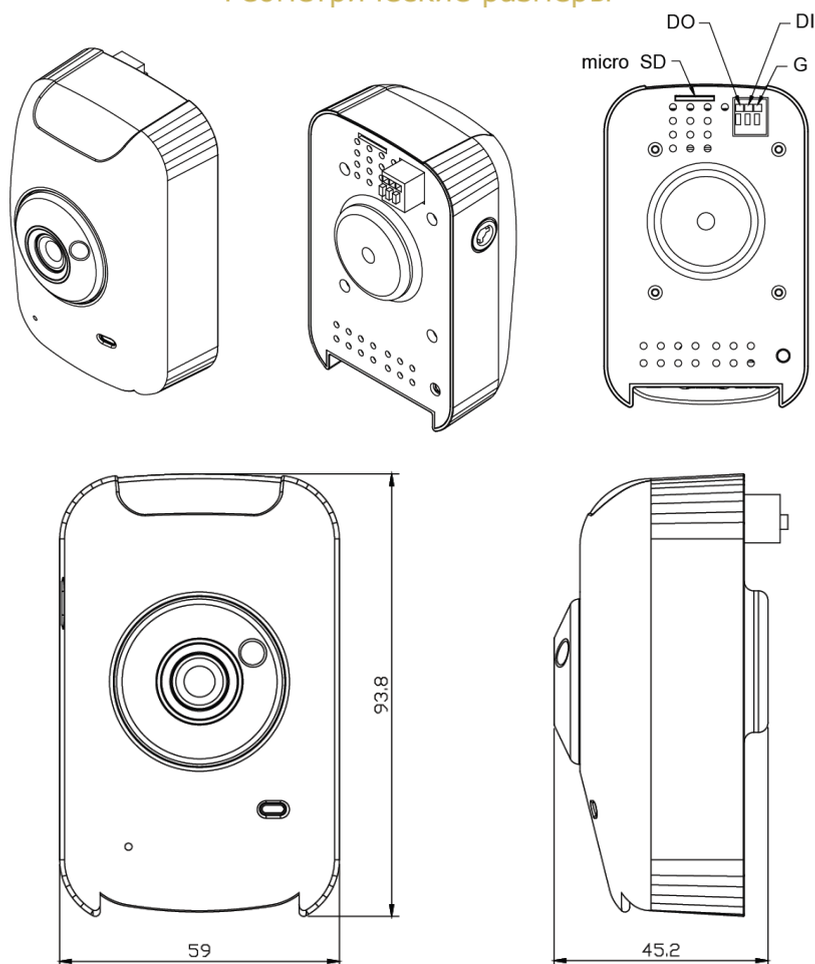
iZett™

HR-CB6430B/P/W – ip-камера форм-фактора «Cube»



- 30fps@640x480
- 4.3mm @ F2.0
- H.264/MJPEG/MPEG4
- Micro SD card
- Тревожный вход/выход (DI/DO)
- Двустороннее audio
- Поддержка iPhone/ Android/Mac
- Поддержка ONVIF v.1.01 и 1.02
- HR-CB6430BP PoE
- HR-CB6430BW Wi-Fi

Геометрические размеры



Технические характеристики

Спецификация	
CPU, RAM, Flash	GrainMedia GM8126, RAM 128Mb, Flash 16 Mb
Видеосенсор	OmniVision OV7720 1/4" VGA CMOS sensor
Светочувствительность	1.0 lux @ 30fps
Тип объектива	4.3mm @ F2.0
Вход/выход реле	Есть, настраиваемый 1 вход / 1 выход (сухие контакты)
Аудио	Двустороннее аудио, кодек G.711/G.726(24Kbps/32kbps), встроенный микрофон
Питание	HR-CB6430B, HR-CB6430BW 12V DC; потребление: 2.6W
	HR-CB6430BP 12V DC, PoE - IEEE802.3af, максимальное потребление 2.4W,
Рабочий диапазон температур	0°C~40°C
Размеры	59mm x 93.7mm x 45.5mm
Вес	240 г
Сеть	
Ethernet	10/ 100 Base-T
Wi-Fi	HR-CB6430BW - 802.11 b/g/n; WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA
Система	
Разрешение видео	640x480@30fps, 320x240@30fps, 176x144@30fps
Настройки видео	Яркость, контрастность, чёткость, компенсация задней засветки, AGC
Просмотр видео-потоков	Три независимых потока; сжатие H.264/ JPEG/ MPEG4 (только 3GPP); режим 50%, режим 100%, режим полного экрана, режим 200%, снимок
Настройка bitrate видео-потока	Да, постоянного и переменного (CBR, VBR)
Маскирование зон	3 независимых зоны маскирования
Интеллектуальный детектор	3 независимых произвольных зоны детектирования
Действия по тревоге (событию)	Mail, FTP, запись на SD card, DO реле, Samba, вызов скрипта на удалённом сервере (httpd)
Запись до и после события (тревоги)	Есть, настраиваемая
Безопасность	Защита паролем групп и пользователей с разграничением прав
Обновление firmware	доступ по http, возможно удалённое обновление через интернет.
Одновременные подключения	До 10 клиентов для просмотра видео
Доступные функции SD-card	
Запись по событию (тревоге) от	детектора движения, ring ip, при пропадании ethernet, по расписанию, вход DInput
Формат видео	AVI, JPEG
Воспроизведение файлов	Да
Удаление файлов	Да
Удалённый клиент	
ОС	Windows 2000, XP, 2003, или выше / Microsoft IE 6.0, Firefox 2.0, Safari 4.0 или выше
Рекомендуемая аппаратная конфигурация клиента	
Оптимальная	Intel Dual Core 1.66G, RAM: 1024MB, Graphic card: 128MB
Минимальная	Intel-C 2.8G, RAM: 512MB, Graphic card: 64MB

Комплект поставки

