

HR-FE2030BVP – 5Mpx ip-камера Fish-Eye в корпусе «Vandal Fixed Dome»



- CMOS 1/2.5' 5Mpx Aptina Imaging MT9P031
- CPU Grain Media GM8128 (ARM9) 540 Мгц
- Full HD 1080p Real Time 1920x1080@30fps
- Объектив 5 Mpx 1.19mm F2.0
- 3D+2D Digital Noise Reduction (DNR)
- Digital Wide Dynamic Range (WDR)
- Функция день/ночь
- H.264 / M-JPEG / MPEG4 (только 3GPP)
- Три независимых потока одновременно
- Архивация на Micro SD card
- 2-стороннее аудио (внешние микрофон и ГУ)
- Вандалозащищённый металлический корпус
- IP66, -30°C ÷ +45°C
- Поддержка iPhone/Android/Mac
- Питание 12VDC или PoE

Комплект поставки

1. Камера

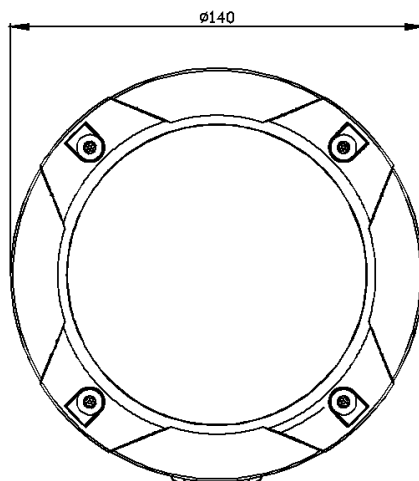
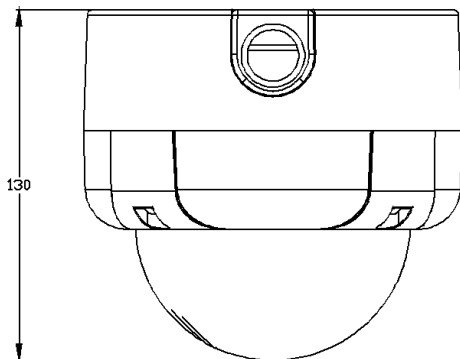
2. Крепёж

3. Кабель Ethernet

4. Адаптер 220V AC /12V DC

5. Диск DVD

Размеры



Спецификация	
CPU, RAM, Flash	Grain Media GM8128 (FA626TE ARM9 V5TE) 540 МГц, RAM 256Mb , Flash 16Mb
Видеосенсор	Aptina Imaging MT9P031 1/2.5-Inch 5Mpx CMOS Image Sensor 2592H x 1944V
Светочувствительность	0,1 lux (чёрно/белый режим), 0,5 lux (цветной режим)
Объектив	5 Mpx Fish Eye 1.19mm F2.0
Угол обзора	185°
Вход/выход реле	1 вход / 1 выход
Затвор	1 / 5 ~ 1 / 10,000 sec
Аудио	Двусторонний звук. Кодеки G.711 (64K) и G.726 (32K, 24K) Вход: 3,5 мм jack (внешний микрофон) / Выход: 3,5 мм jack (громкоговоритель)
Питание	DC 12V: 6.2W
	PoE : 7.5W
Рабочий диапазон температур	-30°C ~ +45°C
Размеры	130mm (высота) x 140mm(диаметр)
Вес	1300 г
Сеть	
Ethernet	10/ 100 Base-T
Сетевые протоколы	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, QoS/DSCP, Access list, IEEE 802.1X, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA, Bonjour ONVIF v.2.01/1.02/1.01
Система	
Разрешение видео	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps, 176x144@30fps
Настройки видео	Яркость, Контраст, Насыщенность, Чёткость, Скорость затвора, AGC, Чувствительность, WDR, DNR
Просмотр видео-потоков	Три независимых потока; кодеки H.264/ MJPEG/ MPEG4(3gpp)
Настройка bitrate видео-потока	Да, постоянного и переменного (CBR , VBR)
Маскирование зон	3 независимых зоны маскирования
Детектор движения	3 независимых произвольных зоны детектирования
Действия по тревоге (событию)	Mail, FTP, запись на SD card, DO, Samba, запуск скрипта на удалённом сервере
Запись до и после события	Есть, настраиваемая
Безопасность	Защита паролем групп фильтрация IP адресов, HTTPS , 802.1X, QoS
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, ip ping , обрыва сети (только кабель), по расписанию, DI
Формат видео	AVI (тип ISO- воспроизведение стандартным медиаплеером), JPEG (снимки)
Воспроизведение файлов	Да
Удаление файлов	Да
Удалённый клиент	
ОС	Windows 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 или выше, Chrome, Safari, Firefox Mobile iOS 4.3 или выше, Android 1.6 или выше