

IP-модуль для купольных камер, устанавливаемых в помещении

CFVA-IP

- Интегрированный Web-сервер
- MJPEG-компрессия
- До 25 (30) изображений в секунду
- Защищенный паролем доступ
- Многопользовательский доступ
- Возможность потоковой передачи данных на цифровой видео рекордер **SISTORE MX**
- Совместим с программным обеспечением **IVM**

IP-модуль CFVA-IP специально создан для использования с устанавливаемыми в помещениях купольными камерами CFFB1310, CFFB1315, CFFC1310, CFFC1315, CFVB1415, CFVC1415 и CFVS1415. Существующие системы с использованием купольных камер могут быть легко переведены на современную IP-технологию.

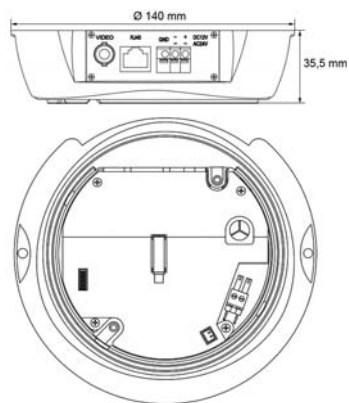
Web-сервер

Интегрированный Web-сервер позволяет просматривать сжатые в формате MJPEG изображения используя браузер http (Microsoft Internet Explorer, начиная с версии 5.5 с Java plug-in или Mozilla или Netscape, начиная с версии 7.0). Плеер для использования в составе отдельных систем поставляется с IP-модулем. «Живое» видео, поступающее с устройства, можно вставлять в специализированные HTML-страницы.

Потоковая передача видео (Video streaming)

Цифровое потоковое видео можно сохранять непосредственно на цифровом видео рекордере **SISTORE MX** (начиная с версии V2.50).

Размеры / Вид IP-модуля, установленного с купольной камерой внутри помещения



IP-модуль, установленный с купольной камерой внутри помещения

Технические данные

Видео стандарты	По выбору: CCIR / EIA / PAL / NTSC
Электропитание	12 В постоянного тока / 24 В переменного тока
Потребляемая мощность	макс. 6.0 ВА
Диапазон рабочей температуры	-10 – +45 °С, макс. относит. влажность 90%
Диапазон температуры хранения	-20° – +60°С
Размеры (В x Ø)	35.5 x 140 мм
Вес	400 г
Материал	алюминий
Технические требования к системе	Все системы с использованием TCP/IP-сети, предоставляющие http-браузер (Microsoft Internet Explorer (с версии 5.5) с Java plug-in или Mozilla или Netscape (с версии 7.0))
Протоколы	ARP, BOOTP/DHCP, TCP/IP, HTTP, ICMP, SNMP, FTP и DNS
Установка	IP-адрес назначается через ARP, BOOTP/DHCP, подключение к витой паре RJ45 Ethernet.
Сетевое подключение	10baseT Ethernet или 100baseTX Fast Ethernet, авто-обнаружение, полный/полудуплекс
Форматы изображения	<ul style="list-style-type: none"> ● QCIF (176x144) ● CIF (352x288) ● 4CIF (704x576) (чересстрочный)
Передача изображения	изображение JPEG (multipart/x-mixed –replace тип содержания), конфигурируемое пользователем качество кадра единичного изображения JPEG, передача до 25 изображений в секунду при QCIF и CIF или до 10 изображений в секунду при 4CIF
Пользователи	макс. 20 пользователей одновременно с убывающей частотой смены кадров
Защита	Отдельные пароли для доступа к изображению и к конфигурации системы
Технические средства	8 MB RAM, 16 MB flash ROM

Информация для заказа

Тип	Номер	Обозначение	Вес
CFVA-IP	2GF1086-8AL	IP-модуль для купольной камеры в помещении на 12 В пост./24 В перем. т.	0.40 кг
Дополнительные аксессуары, не включенные в стандартную поставку			
PSU230-12	2GF1800-8BE	Блок питания камеры 12 В пост. тока	0.12 кг
CPA2410-P230	2GF1800-8BJ	Блок питания камеры 24 В перем. тока	0.30 кг