



## IP-модуль для вандалозащищенной купольной камеры

CVVA-IP

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

IP-модуль CVVA-IP специально создан для использования с вандалозащищенными купольными камерами CVVB1315, CVVC1315, CVVS1415. Существующие системы с использованием купольных камер могут быть легко переведены на современную IP-технологию.

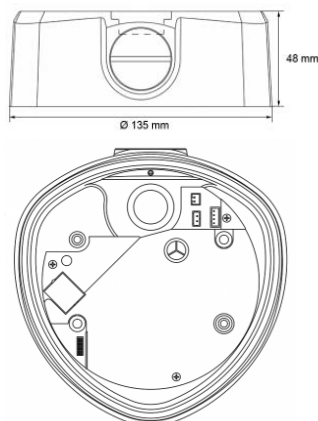
### Web-сервер

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). Плейер 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 вандалозащищенной купольной камерой



IP-модуль, установленный с вандалозащищенной камерой

### 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 Ш)	48 x 135 мм
Вес	620 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-считывание, полный/полудуплекс
Форматы изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● QCIF (176x144)</li> <li>● CIF (352x288)</li> <li>● 4CIF (704x576) (чересстрочный)</li> </ul>
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
CVVA-IP	2GF1185-8AG	IP-модуль для вандалозащищенной купольн. камеры 12 В пост. т./24 В перем. т.	0.62 кг
<b>Дополнительные аксессуары, не включенные в стандартную поставку!</b>			
CVVA-WMIP	2GF1086-8AN	Настенный крепеж для CVVA-IP	0.5 кг
CVVA-FMIP	2GF1086-8AM	Потолочный крепеж для CVVA-IP	1.4 кг