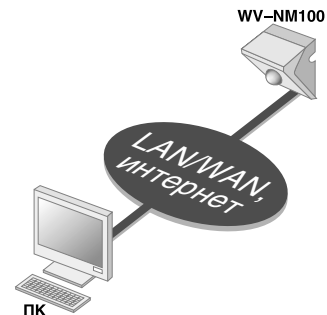
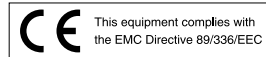


Сетевая цветная камера наблюдения

WV-NM100

NETWORK CAMERA



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

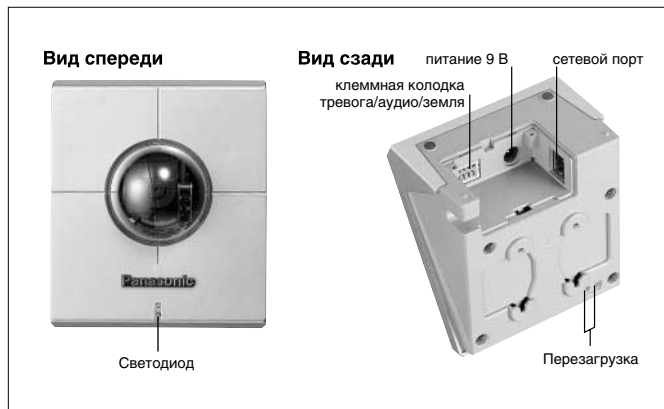
- Управление с персонального компьютера.
- Интуитивно понятное меню настройки.
- Работа начинается с простого ввода IP адреса камеры в WEB браузере.
- Поддерживает форматы сжатия видеоизображения JPEG и MPEG-4
- Формат сжатия MPEG-4 позволяет наблюдать естественные, плавные движения.
- Размеры изображения, качество и объем передаваемых данных можно выбирать в соответствии со скоростью связи.
- Превосходное качество изображения, даже при слабой освещенности 2 лк.
- Регулируемые углы поворота и наклона: 140° (пов.) 120° (накл.).
- Нажатием кнопки автоматически переводим камеру в определенную зону наблюдения (всего 8 зон).
- Сохраняет в памяти до 60 картинок в формате JPEG с последующей передачей по FTP протоколу.



МЕНЮ УСТАНОВОК КАМЕРЫ



УПРАВЛЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	WV-NM100
Тип	Сетевая цветная камера наблюдения
Чувствительный элемент	1/4 дюйма ПЗС матрица, 660 (гор.) x 492(вер.) пикселей,
Минимальная освещенность	2 лк (при 10 кратной электронной чувствительности), 10 лк при откл. эл. чувств.)
Частота смены кадров	30 кадров в сек.
Объектив	С фиксированным фокусным расстоянием
Угол поворота	140 град. (+/- 70)
Угол наклона	120 град. (+30 -90)
Фикс. положения поворота/наклона	8 положений.
Видео сжатие	JPEG / MPEG 4 (Необходимо специальное ПО для воспроизведения MPEG - 4)
Формат изображения	JPEG: VGA(640 x 480), GVGA(320 x 240), QQVGA(160 x 120) MPEG-4: CIF(352 x 288), QCIF(176 x 144)
Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, RTP, DNS, DHCP, SNMP, DDNS, ARP, BOOTP, NTP
Сетевой интерфейс	10/100 Base-T сетевой интерфейс RJ-45
Интерфейс сигнализации	Выход / Вход / Управление
Источник питания	9В пост. тока, (адаптер стандартный)
Рабочая температура окружающей среды	0°C ~ +40°C
Размеры	93 x 95 x 61,5 мм
Вес	180 г (вкл. Адаптер)

РАЗМЕРЫ

