



IC-7000PTn V2

Беспроводная 802.11n вращаемая IP камера с двумя модами видеокompрессии и 1.3 Мпкс сенсором



Механизм поворота в двух плоскостях

IC-7000PTn V2 имеет механизм поворота в горизонтальной ($\pm 355^\circ$) и в вертикальной ($\pm 120^\circ$) плоскостях. Пользователь может наблюдать и удаленно контролировать большое пространство. Есть возможность установки определенного направления наблюдения, на которое камера может быстро настраиваться.

Одновременное наблюдение многими пользователями

Эта IP камера позволяет одновременное наблюдение видео изображения с камеры многими пользователями. Передовая технология видео компрессии (M-JPEG: SXGA, VGA, QVGA и MPEG4: SVGA, VGA, QVGA) дает видеопоток высокого качества с большой частотой кадров.

M-JPEG и MPEG4 моды видео компрессии

Поддерживает двойную моду видео компрессии. Вы можете выбрать M-JPEG или MPEG4 моду в соответствии с вашими сетевыми настройками для достижения наивысшего качества видео потока.

Поддержка многосекторного детектирования движения, с функцией записи до и после

С помощью IC-7000PTn V2 можно сформировать высококачественную мобильную систему наблюдения. Интеллектуальная функция многосекторного детектирования движения поможет в эффективном наблюдении за вашим домом, домашними животными и бизнес процессами. Вы можете определить до 3х секторов видео изображения для детектирования движения. При обнаружении движения в любом из секторов камера автоматически сделает снимок (видео клип) и отправит его на e-mail или FTP сервер. Кроме того, благодаря функции предварительной и последующей записи, IC-7000PTn V2 может зафиксировать кадры предшествующие событию срабатывания и последующие за ним, что улучшает возможности системы наблюдения.

Двусторонняя аудио связь

Камера оборудована выходом для подключения спикера и микрофоном. Пользователь может говорить и слышать, общаясь с удаленным абонентом, через веб сеть.

Встроенный слот SDHC/SD карты для локальной записи информации

Пользователь может записывать локально кадры и видео на SDHC или SD карту памяти. Это позволяет дублировать систему записи событий при недоступности сетевой связи, когда информация не может быть послана на e-mail или FTP.

Поддержка DDNS* и UPnP

Функция DDNS позволяет интернет пользователям использовать запоминающееся URL имя (как www.edimax.ru) для соединения с камерой IC-7000PTn V2. Это освобождает пользователя от необходимости запомнить IP адрес. DDNS является также решением для камер, не имеющих фиксированного публичного IP адреса. UPnP функция позволяет Windows XP/Vista пользователям получать доступ к камере простым щелчком мыши, без ввода IP адреса.

*Необходимо зарегистрироваться на DDNS сервере



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И СПЕЦИФИКАЦИЯ

Программные свойства

- Поддерживает MPEG4 и M-JPEG видео потоки
- Соответствует беспроводным стандартам IEEE 802.11b/g/n
- Механизм вращения в двух плоскостях ($\pm 355^\circ$ горизонтально и $\pm 120^\circ$ вертикально)
- Одновременный вывод видеопотока в форматах MPEG4 и M-JPEG
- Многосекторное детектирование движения и отправка кадров на email или FTP
- Запись кадров до и после события движения (до 5 секунд)
- 16-канальная утилита для наблюдения и записи 16 камер одновременно
- Запись вручную/по расписанию/циклическая и обратная прокрутка/прямая прокрутка/пауза/стоп функции видео просмотра через утилиту
- Двусторонняя аудио связь
- Встроенный слот SDHC/SD карты для записи и хранения информации локально
- 4 дополнительных учетных записей пользователей
- Высокоскоростная аппаратная видео компрессия
- Поддерживает Windows 2000/XP/Vista
- Обновление встроенной программы

Спецификация оборудования

МОДЕЛЬ	IC-7000PTn V2
CPU+DSP	RL 802.11n / Prolific PL-1029
Flash	4 МБ Flash
RAM	64 МБ SDRAM
Сенсор	Micron MI-1320 1.3M Pixels CMOS Sensor
Оптика	5 мм, ручная фокусировка, F=2.8
LAN порт	10/100M UTP порт x 1
Питание	12В DC, 1А адаптер питания
Размеры	108мм x 112мм x 108мм
Температура	0~45° C
Влажность	10~90% (без конденсата)
Сертификаты	FCC Class B, CE Mark, PCT

