

Linksys WVC200-EU

Zaawansowana, kolorowa kamera bezprzewodowa z wbudowanym serwerem web z możliwością przesyłania wysokiej jakości obrazu e-mailem, robienia zdjęć, monitoringu dziennego i w warunkach ograniczonej widoczności. Kamera zarządzana z poziomu WWW, pracuje jako niezależne urządzenie sieciowe bez konieczności podłączania do komputera. Urządzenie posiada funkcję alarmującą, wysyła wiadomości email na 3 podane adresy z informacją o detekcji ruchu, można również ustawić opcję nagrywania obrazu po wykryciu ruchu w dozorowanym sektorze. Kamera **Linksys**



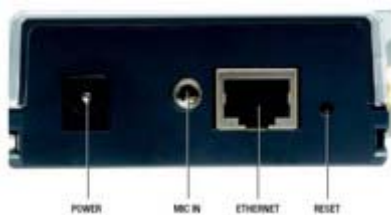
WVC200-EU została wyposażona w zaawansowane funkcje zdalnego sterowania: Pan/Tilt/Zoom, które pozwalają sterować kamerą przez przeglądarkę internetową. Użytkownik może ustawić zbliżenie-oddalenie obrazu, regulować nachylenie oraz kąt widzenia kamery nawet z odległego miejsca na Ziemi. Dołączone oprogramowanie umożliwia monitoring z wielu kamer jednocześnie oraz nagrywanie obrazu na twardy dysk. Inteligentna wyszukiwarka wyszukuje nagrane fragmenty według godziny lub daty rejestracji. Kamera udostępnia podgląd symultanicznie dla 10 użytkowników.

Specyfikacja:

- obsługiwane standardy: IEEE 802.11b, 802.11g, 802.3, 802.3u, 802.11e (Wireless QoS),
- protokoły: TCP/IP, HTTP, DHCP, SMTP, FTP, NTP, DNS, UPnP, DDNS,
- porty: 1x Ethernet RJ-45 10/100, antena, mikrofon, zasilanie,
- parametry techniczne:
 - CPU/DSP: Texas Instruments TMS320DM320,
 - Mikrokontroler: Winbond W78E058B40PL,
 - Wireless: Texas Instruments TNETW1130 (ACX111) w module miniPCI,
 - Flash: MX 29LV320ABTC,
 - RAM: MIRA P2V28S40BTP (2x),
- sensor obrazu: CMOS 1/5",
 - długość ogniskowej: 500mm do nieskończoności,
 - poziom iluminacji: 2Lux przy F2.0,
 - kąt widzenia: 60 stopni,
 - rozdzielczość: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 128, do 30 klatek/s,
- sterowanie kamerą:
 - Auto Patrol: możliwość zdefiniowania przez użytkownika 9 ustawień,
 - PAN: +/- 67 stopni,
 - Tilt: -34 stopnie w dół, +30 stopni w górę,
 - przemieszczanie obiektywu w dwóch płaszczyznach za pomocą silniczków krokowych,
- kompresja video:
 - dual codec: MPEG-4 Simple Profile, MJPEG,
 - zrzuty ekranowe: JPEG,
 - modulacja: NTSC i PAL,
 - możliwość odbicia obrazu w pionie i w poziomie: flip / mirror,
 - kontrola jasności (automatyczna, ręczna) i kontrastu,
 - detekcja ruchu: wysyłanie filmików video z wykrytym ruchem na adres e-mail,
 - możliwość zdefiniowania 4 stref wykrywających ruch,
- dźwięk:
 - kompresja: mG.726,
 - częstotliwość próbkowania: 8KHz,
 - domyślna przepływność bitów (bit rate): 16Kb/s,
- zarządzanie:
 - przez przeglądarkę internetową: Internet Explorer wersja 5.x lub wyższa,
 - wbudowany Web UI,
 - możliwość aktualizacji firmware'u z poziomu przeglądarki,
 - tworzenie raportów zdarzeń,
- cechy bezpieczeństwa:



- szyfrowanie WEP kluczem 64/128 bitowym,
- WPA-PSK, WPA-TKIP,
- identyfikacja użytkownika: lista użytkowników z uprawnieniami do oglądania obrazu video lub/i zdalnego sterowania kamerą,
- użytkownik/hasło: możliwość wpisania 20 unikalnych nazw i 8 unikalnych haseł,
- wsparcie dla serwisów obsługujących domeny dla zmiennego IP: SoloLink, DynDNS, TZO,
- oprogramowanie do monitorowania i nagrywania obrazu:
 - monitoring z wielu kamer jednocześnie,
 - nagrywanie obrazu na twardy dysk automatycznie po wykryciu ruchu lub ustawiane ręcznie,
 - wyszukiwanie nagrań według daty lub czasu rejestracji,
- zasilanie: 5 DVC, 2.5A,
- temperatura pracy: 0-45 stopni C,
- wymiary: 32 x 199 x 175mm,
- waga: 0.46kg,



W skład zestawu wchodzi: kamera, zasilacz, kabel sieciowy, podstawka, płyta CD z oprogramowaniem i instrukcją obsługi, karta rejestracyjna.

Minimalne wymagania systemowe: sieć LAN lub WLAN, karta sieciowa LAN/WLAN z zainstalowanym protokołem TCP/IP, Internet Explorer 5.x z ActiveX, system operacyjny Windows 98SE/ME/2000/XP, procesor Pentium 4 1GHz lub AMD Athlon, pamięć RAM 128MB, 32MB karta graficzna AGP, napęd CD-ROM.