

## Kamera IP SONY SNC-M1W



*Widok kamery*



*Widok kamery zamocowanej na ścianie*

**Model M1W** kamery IP Sony obsługuje standardy kompresji MPEG-4 i JPEG oraz, co jest niespotykane w kamerach tej wielkości: detekcję ruchu, co czyni tą prostą kamerę bardzo przydatną nawet dla profesjonalnych rozwiązań monitoringu video. Dodatkowym atutem jest bezpłatne oprogramowanie do monitoringu udostępniane przez firmę Sony, obsługujące max. 4 kamery serii M.

**Wysokiej jakości obraz i wydajność.** Dzięki wysokiej jakości przetwornikowi CCD (1/4 typ, 310K pikseli), oraz efektywnej kompresji MPEG-4 możliwe jest uzyskanie wydajności 25 klatek na sekundę nawet przy paśmie 500 kbps w rozdzielczości QVGA (320x240 pikseli).



**Dwukierunkowa transmisja audio.** Dzięki dwukierunkowej transmisji audio wyposażona w złącze wejściowe na mikrofon kamera może monitorować obiekt także akustycznie, wykryty sygnał audio traktując jako alarm. Kamera posiada także wyjście audio na głośniki aktywne, dzięki czemu operator może przekazywać do monitorowanego obiektu komunikaty głosowe, ostrzeżenia itp.

**Funkcje alarmowe.** Kamera M1 posiada wbudowaną funkcję detekcji ruchu, przy podłączonym mikrofonie także dźwięków. Kamera może także przyjmować takie sygnały na wejściowy obwód niskoprądowy (czujnik w drzwiach, itp.) Dane rejestrowane są przesyłane na serwer FTP, lub do bezpłatnej aplikacji zarządzającej Network Camera Recorder Sony. Nieruchome obrazy mogą być wysyłane także na zdefiniowany adres e-mail (3 obrazy w formacie JPEG).

## Parametry SNC-M1W

| <b>Kamera</b>                       |  |
|-------------------------------------|--|
| Przetwornik Obrazu                  | 1/4 typu CMOS  |
| Efektywna ilość pikseli             | 652 x 482  |
| Elektroniczna migawka               | 1/50 do 1/100 000 s  |
| Ogniskowa Obiektywu                 | f =3.7 mm  |
| F                                   | 1.0  |
| Minimalna odległość                 | 80 cm  |
| Detekcja ruchu                      | Tak  |
| Kąt patrzenia                       | 51°0' (H) 38°9' (V)  |
| Typ soczewki                        | Fixed focal lens   |
| <b>Obraz</b>                        |  |
| Rozdzielczość obrazu                | 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120  |
| Rodzaj kompresji                    | MPEG-4/JPEG  |
| Maksymalna liczba klatek na sekunde | (MPEG-4 mode) Max. 30 fps (320 x 240)<br>(JPEG mode) Max. 30 fps (320 x 240) |
| <b>Audio</b>                        |  |
| Rodzaj kompresji                    | G.726 (40, 32, 24, 16 Kbps)  |
| <b>Parametry sieciowe</b>           |  |
| Protokół                            | TCP/IP, ARP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, FTP, SMTP, NTP                           |

| <b>Interfejs</b>            |   |
|-----------------------------|---|
| Ethernet                    | 100Base-TX/10Base-T (RJ-45)   |
| Wejście na mikrofon         | Mini-jack, 2.4 V DC plug-in power, 4.7 kΩ   |
| Wyjście audio (line)        | Mini-jack   |
| <b>WLAN</b>                 |   |
| Standard                    | IEEE802.11b (2.4 GHz)   |
| Prędkość transmisji         | 11Mbps/5.5Mbps/2Mbps/1Mbps (Auto Switch)  |
| Security                    | WEP (64/128 bits)   |
| <b>Parametry podstawowe</b> |   |
| Temperatura pracy           | 0 °C do 40 °C   |
| Temperatura przechowywania  | -20 °C do 60 °C   |
| Wilgotność pracy            | 20 do 80%   |
| Wilgotność przechowywania   | 20 do 95%   |
| Zasilanie                   | DC 5 V  |
| Pobór mocy                  | 3,5 W   |
| Masa                        | 240 g   |
| Rozmiary                    | 110 x 68,5 mm   |
| <b>Akcesoria</b>            |   |
|                             | Płyta CD-ROM, przewody, instrukcja  |
| <b>Wymagania systemowe</b>  |   |
| System operacyjny           | Microsoft® Windows® 2000/XP   |
| Procesor                    | Intel® Pentium® III, 1 GHz lub lepszy<br>(Rekomendowany: Pentium IV, 2GHz lub lepszy) |
| Pamięć                      | 256 MB RAM minimum  |
| Przeglądarka                | Microsoft Internet Explorer® version 5.5 or 6.0                                       |