





20110727	0001/0006
15:53:00	CH2
15:53:00	CH2
15:53:03	CH2
15:56:40	CH2
15:59:03	CH2
16:05:17	CH2

Indicates video file

Indicates picture file

English.....	1
Svenska.....	3
Norsk.....	5
Suomi.....	7
Deutsch.....	9
Netherlands.....	11
Français.....	13
Italiano.....	15
Español.....	17
Português.....	19
<b>Polski.....</b>	<b>21</b>
Eesti.....	23
Lietuviškai.....	25
Latviski.....	27

Przenośna kamera inspekcyjna z kolorowym wyświetlaczem LCD. Odłączany monitor z połączeniem bezprzewodowym z kamerą na odległość do 10 m. Karta SD umożliwi nagrywanie ruchomych obrazów wideo i zapisywanie zdjęć, które następnie można oglądać na monitorze kamery albo komputera, lub w telewizorze. Odłączany monitor ułatwia prowadzenie inspekcji w miejscach o ograniczonej przestrzeni i trudnodostępnych, a także jeżeli inspekcja ma trwać przez dłuższy czas.

Służy do inspekcji i lokalizacji źródeł problemów np. w wewnętrznych komorach ścian, wewnątrz maszyn, w szafkach elektrycznych, odpływach ściekowych itp. Zapewnia łatwość inspekcji w miejscach ciemnych i niedostępnych. Głowica kamery posiada zintegrowane oświetlenie LED z regulowaną siłą światła. Wodoodporna kamera umieszczona jest na giętkim, samonośnym, wodoodpornym kablu.

Dostarczana w komplecie z monitorem, kartą pamięci, kablem USB, kablem TV, lusterkiem, haczykiem, magnesem, akumulatorem monitora z ładowarką, oraz instrukcją obsługi. (Baterie do zespołu kamery nabywane są oddzielnie).

Wyświetlacz	LCD	3,5"
Kabel z głowicą kamery, długość	mm	900
Głowica kamery, średnica	mm	9
Kabel, średnica	mm	8
Klasa ochronna, kamera i kabel	IP	67
Karta pamięci	GB	2
Kąt widzenia	°	50
Wymiary obrazu, piksele		640 x 480
Temperatura robocza	°C	-10...+50
Zasilanie		4 baterie 1,5V typ AA

**Monitor.** Rys. 1.

**Włączenie.** Kamera i monitor są włączane indywidualnie. Przycisk wyłącznika kamery służy jednocześnie do regulacji oświetlenia. Rys. 2.

**Zakładanie bezprzewodowego monitora.** Rys. 3.

**Podłączenie giętkiego kabla zakończonego kamerą.** Rys. 4.

**Dołączenie akcesoriów, tj. haczyka, lusterka, magnesu.** Rys. 5.

**Zakładanie baterii.** Rys. 6.

**Ładowanie akumulatora monitora.** Czas pracy 2 godz., czas ładowania 4 godz. Rys. 7.

**Wsunięcie karty SD.** Na wyświetlaczu ukaze się ikona karty. Rys. 8.

**Nagrywanie obrazu wideo.** Nacisnąć przycisk VIDEO. Na wyświetlaczu ukazuje się sygnał nagrywania. Ponowne naciśnięcie przycisku kończy nagrywanie.

**Zdjęcie nieruchome.** Nacisnąć przycisk fotografowania. Na wyświetlaczu ukaze się ikona fotografowania.

**Odtwarzanie** na monitorze kamery. Nacisnąć przycisk MENU i wybrać zapis wideo lub zdjęcie który chcemy obejrzeć (EVENT PLAYBACK), a następnie nacisnąć przycisk VIDEO.

Odtwarzanie na komputerze. Połączyć kablem USB monitor kamery (port USB) z komputerem. Komputer automatycznie wykryje nowy sprzęt.

Odtwarzanie na ekranie TV. Połączyć kablem wideo monitor kamery (gniazdko Video Out) z telewizorem. Naciskając ◀ lub ▶ wybrać żądany zapis wideo lub zdjęcie.

**Usuwanie zapisu wideo lub zdjęcia.** Naciskając ◀ lub ▶ wybrać element do usunięcia, a następnie nacisnąć przycisk Delete.

**Ustawianie preferencji.** Nacisnąć przycisk MENU. Wybrać język (Language), system wideo, datę i czas. Postępować zgodnie z wyświetlanymi poleceniami. Używać przycisków ◀, ▶ i OK.

**Konserwacja.** Jedynie kabel z kamerą są wodoodporne. Inne części należy czyścić suchą szmatką. Unikać uderzeń, upadków itp. Baterie wymienić gdy wyświetli się wskaźnik sygnalizujący niskie napięcie baterii. Jeżeli kamera ma być nieużywana przed dłuższy czas należy wyjąć z niej baterie.