



CE

Nazwa, [nr kat.]	CHY 391 [101306]
Pomiar zasolenia:	Zakresy pomiarowe: 0,1%+10,0% Dokładność: ±0,1 (0%+0,9%) ±0,2 (1,0%+1,9%) ±0,3 (2,0%+2,9%) ±0,5 (3,0%+4,9%) ±0,7 (5,0%+5,9%) ±1,0 (6,0%+7,9%) ±1,5 (8,0%+10,9%) Kompensacja temperatury: -5°C+60°C (automatyczna)
Pomiar temperatury:	Zakresy pomiarowe: -20°C+60°C Rozdzielczość: 0,1°C/0,1°F Dokładność: ±0,5°C (0°C+45°C) ±1,0°C (<0°C; >45°C) ±1,0°F (32°F+113°F) ±2,0°F (<32°F; >113°F) Czujnik temperatury: termistorowy
Wyświetlacz	LCD
Temperatura pracy	0°C+50°C; RH<70%
Temperatura przechowywania	-20°C+60°C; RH<80% (bez baterii)
Dokładność określona dla	23°C ±5°C; RH<75%
Współczynnik temperaturowy	0,1 × (podana dokładność) /°C (<18°C, >28°C)
Zasilanie	1 szt. baterii 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Żywotność	baterii 100 h
Wymiary	178 × 65,5 × 35 mm
Masa	220g (z bateriami)
Wyposażenie:	komplet baterii, instrukcja w języku polskim

Kamery inspekcyjne (ze zdalnym odczytem)

EnergyLab



Ukompletowanie



CE

Nazwa, [nr kat.]	MT-1001 [306250]	MT-1002 [306251]
Sensor obrazu	CMOS 1/13 cala	
Efektywna liczba pikseli	640 × 480	
Częstotliwość transmisji	2468 MHz	
Minimalne oświetlenie	0 luksów (oświetlające diody LED w obudowie obiektywu)	
Modulacja / pasmo	FM, 18 Mhz	
Zasięg działania	10 metrów (dotyczy max odległość monitora od kamery)	
Zasilanie	4 baterie typu LR06, AA	
Ochronność obudowy	IP 67 (tylko końcówka przewodu i obiektyw)	
Obiektyw kamery	Ø9mm (z podświetlającymi diodami LED)	
Przewód penetrujący	Ø8mm x 100cm - elastyczny i opancerzony	
Wymiary/masa	42 × 150 × 190mm (bez przewodu penetrującego), 550g (kamera z przewodem elastycznym)	
Oznaczenie monitora	Model nr MG 5808	Model nr MG 5818
Wyświetlacz	2,4" TFT kolor	3,5 TFT LCD kolor
Efektywna liczba pikseli	480 × 240	320 × 240
Rozdzielczość zapisu	Brak danych	640 × 480 wideo/zdjęcia (zapis ruchomych obiektów i foto)
System wideo	PAL / NTSC	
Częstotliwość transmisji	2468 MHz	
Poziom sygnału wideo	0,9 ÷ 1,3V przy 75Ω	
Czułość odbioru	≤ -85dBm	
Zasilanie bat / zewn.	Akumulator 3,7V (1200mA Li-Poly) / 6V DC	
Pobór prądu	490 mA max	
Wymiary/masa	110 × 75 × 35mm /150g	110 × 75 × 35mm /160g
Pozostałe funkcje i właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcje wspomagające zapis obrazu video i zdjęć • Wewn. pamięć zapisu wideo i zdjęć 512kB • Karta SD do 32GB(opcja) • Regulacja jasności i kontrastu, • Funkcja orientacji obrazu, • Podświetlenie miejsca inspekcji diodami LED znajdującymi się w obudowie obiektywu, • Na wyposażeniu uchwyt-haczyk, uchwyt magnet., uchwyt z lusterkiem 	
Wyposażenie opcjonalne	Sondy elastyczne opancerzone z obiektywem Ø9mm: Ø8mm x 1m [306253], Ø8mm x 5m [306252]. Sondy elastyczne opancerzone z obiektywem miniaturowym Ø5,5mm: Ø5mm x 1m [306255], Ø5mm x 2m [306256] oraz Ø3,9 x 1m [306257]	
APLIKACJE	<ul style="list-style-type: none"> • Inspekcja przewodów kanalizacyjnych i w środowisku wilgotnym, wodzie, • Sprawdzanie okablowania w samochodzie, sieci strukturalnych i innych, • Zastosowanie w inspekcji łodzi, samochodów, w lotnictwie, • Wykrywanie drobnych przedmiotów w miejscach trudnodostępnych, z możliwością ich następnego wyjęcia, także w miejscach bez oświetlenia (obiektyw z diodami LED) 	

KAMERA

MONITOR

