

M12 TI

M12™ KAMERA TERMOWIZYJNA

- o Ostry obraz termowizyjny o wysokiej rozdzielczości 160x120 pikseli
- o Szerszy zakres temperatur (od -10 do 350°C) dla pokrycia kolejnych aplikacji
- o Zakryte przyciski kamery termicznej i wizyjnej dla prawidłowego raportowania
- o Kompletnie oprogramowanie raportu do łatwej analizy zdjęć
- o Wbudowana kamera wizualna i latarka LED do polepszenia analizy
- o Bez zacięć, odświeżanie ekranu 60 razy na sekundę
- o Wytrzymała, ogumowana rękojeść o dużej trwałości i przyczepności
- o 5x szybsze ładowanie baterii w porównaniu (do najlepszych konkurentów)
- o Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia do 20% większą siłę, do 2x więcej czasu pracy, do 2x większą trwałość oraz działanie do -20° C (w porównaniu do innych technologii litowo-jonowych)
- o Elastyczny system akumulatorów gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™
- o W wyposażeniu znajduje się oprogramowanie do raportowania, karta 2 GB SD, kabel USB oraz czytnik karty SD



M12 TI-201C	
Pojemność akumulatora (Ah)	2.0
Ilość akumulatorów	1
Ładowarka w wyposażeniu	40 min
Zakres temperatur (°C)	-10 - +350
Bazowa dokładność (%)	2
Wyświetlacz	Kolorowy LCD
Rozmiar wyświetlacza (mm)	640 x 480
Rozdzielczość wyświetlacza (piksele)	160 x 120
Norma pyło- i wodoszczelności	54
Waga z akumulatorem (kg)	1.0
Opakowanie	Walizka
Numer Artykułu	4933441841



Aby zdiagnozować problemy z bezpiecznikami



Aby zdiagnozować problemy z transformatorami



Aby zdiagnozować problemy z systemem chłodzenia



Aby zdiagnozować problemy z centralami



Aby zdiagnozować problemy z silnikami

M12 IC | M12™ SUBKOMPAKTOWA KAMERA INSPEKCYJNA M-SPECTOR™ Z OBROTOWYM EKRANEM 360°

- o Obrotowy ekran obraca się o 270 stopni, co pozwala użytkownikowi na ciągłą kontrolę obrazu
- o Zoptymalizowany ekran 68,6 mm LCD: cyfrowy obraz i większy ekran zapewniają ostry i czysty obraz
- o 9 mm 640x480 cyfrowy sensor obrazu to najwyższa jakość obrazu zmniejszonym o połowę ekranie
- o 4 diody LED - najlepsza w swojej klasie jasność bez cienia lub blasku
- o Ulepszony kabel: głowica wykonana z aluminium i poprawa elastyczności zapewniają niezrównaną trwałość i zwrotność rury
- o Akumulator REDLITHIUM-ION™ zapewnia do 20% większą siłę, do 2x dłuższy czas pracy, do 2x większą trwałość oraz działanie do -20° C (w porównaniu do innych technologii litowo-jonowych)
- o Elastyczny system akumulatorów gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™
- o Akcesoria: haczyk, magnes i załączniki lustrzane pomagają kontrolować i rozwiązywać



	M12 IC-0 (S)	M12 IC-201C (S)
Pojemność akumulatora (Ah)	–	2.0
Ilość akumulatorów	0	1
Ładowarka w wyposażeniu	–	40 min
Rozmiar wyświetlacza (mm)	68	68
Rozdzielczość wyświetlacza (piksele)	320 x 240	320 x 240
Średnica głowicy kamery (mm)	9	9
Długość kabla kamery (mm)	914	914
Waga z akumulatorem (kg)	–	0.6
Opakowanie	–	Walizka
Numer Artykułu	4933431615	4933441680

C12 CMH | M12™ BEZPRZEWODOWY MIERNIK DLA HVAC/R

- o TRMS zawsze gwarantuje dokładny odczyt
- o Duży kontrast, łatwość odczytów wyświetlacza
- o Wbudowany bezkontaktowy detektor napięcia
- o CAT III 1000 V/CAT IV 600 V do zwiększenia bezpieczeństwa
- o Powierzchnia pokryta gumą do zwiększenia trwałości i uchwytu
- o Wbudowane oświetlenie diodowe oświetla powierzchnię roboczą
- o Funkcje specjalne dla HVAC poprzez interfejs
- o Ergonomiczny uchwyt w kształcie pistoletu do łatwego użycia
- o Cienki profil szczęk ułatwia pomiar przewodów w panelach lub w wiązkach
- o Zawiera funkcję temperatury przez termopary
- o Elastyczny system akumulatorów gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™
- o W wyposażeniu zestaw pomiarowy i termopara



C12 CMH-0	
Pojemność akumulatora (Ah)	–
Ilość akumulatorów	0
Ładowarka w wyposażeniu	–
Rozmiar szczęk (mm)	40
Prąd AC/DC (A)	600
Napięcie AC/DC (V)	1000
Odporność (kΩ)	600
Wskaźnik ciągłości	Dźwiękowy
Pojemność (µF)	4000
Temperatura (°C)	-40 - +400
Waga z akumulatorem (kg)	0.8
Opakowanie	Walizka
Numer Artykułu	4933416979

C12 LTGE | M12™ LASEROWY MIERNIK TEMPERATURY

- o 40:1 możliwość pomiaru 1 cm z odległości 40 cm
- o Powierzchnia pokryta gumą dla zwiększenia trwałości i uchwytu
- o Duży kontrast, łatwość odczytów wyświetlacza
- o Wbudowane oświetlenie diodowe oświetla powierzchnię roboczą
- o Ergonomiczny uchwyt w kształcie pistoletu do łatwego użycia
- o Uproszczony interfejs użytkownika
- o Dodatkowo maks. i min. wartość średnia dla każdego pomiaru dla dokładnego odczytu
- o Opracowany specjalnie dla elektryków
- o Wysoka dokładność pomiarów
- o Elastyczny system akumulatorów gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami Milwaukee® M12™
- o W wyposażeniu termopara (typu K)



C12 LTGE-0	
Pojemność akumulatora (Ah)	–
Ilość akumulatorów	0
Ładowarka w wyposażeniu	–
Zakres temperatur (°C)	-30 - +800
Bazowa dokładność (%)	1.5
Temperatura (°C)	-40 - +550
Dokładność	0.1 °C (0.1 °F)
Czas reakcji (mS)	<500
Emisyjność	0.10 - 1.00
Waga z akumulatorem (kg)	0.5
Opakowanie	Walizka
Numer Artykułu	4933416977