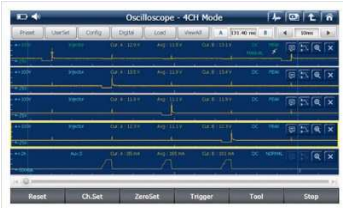


# G-SCAN 2 VMI 2

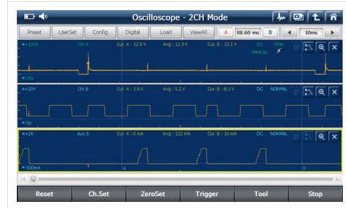
Zaawansowany moduł oscyloskopu dla najbardziej wymagających



## OSCYLOSKOP



Tryb 4 kanałowy + wejście AUX



Tryb 2 kanałowy + wejście AUX



Pojedyncza próbka sygnału



Wyzwalanie ustalone dotykowo

## TESTY SYMULATOREM

Symulator daje Ci zaawansowaną diagnostykę poprzez generowanie sygnałów wysyłanych do czujników czy obwodów wykonawczych. Sprawdza to działanie systemów na wejściu/wyjściu i określa ich odpowiedź na podany sygnał.



Sygnał napięciowy



Sygnał częstotliwościowy



Sygnał wypełnienia

## MULTIMETR CYFROWY

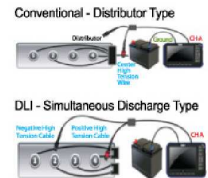


Pomiar napięcia



Pomiar oporności

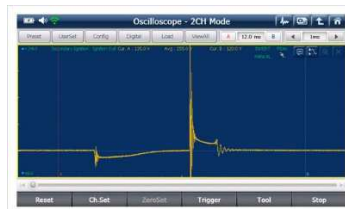
## NAPIĘCIE WTÓRNE ZAPŁONU



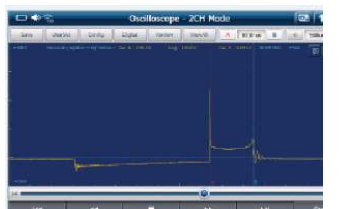
Pomiar częstotliwości



Pomiar wsp. wypełnienia



Zapłon z cewką na świecy COP



Konwencjonalny zapłon



## INSPEKCJA CAN

Bez konieczności używania dodatkowych przewodów czy adapterów. Gscan 2 pozyskuje informacje o magistrali CAN prosto ze złącza OBD2.



### Przewodnik

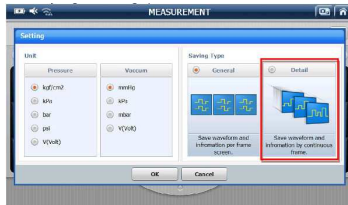


### Wskaźnik Can Line

## DZIAŁANIA NA KANAŁACH



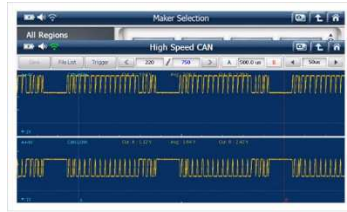
### CH A i CH B łącznie lub oddzielnie



### Zapis w ramkach lub zapis ciągły przebiegów



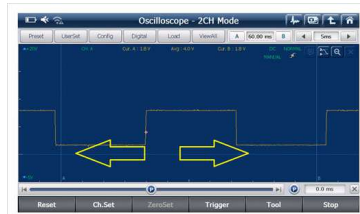
### Pomiar rezystancji terminującej magistrali CAN



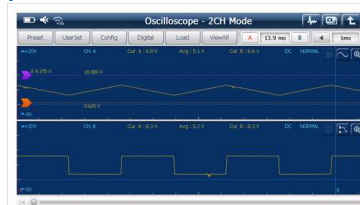
### Przebieg sygnału CAN



### Ręczny dobór pinów



### Przesuwanie ekranu i przebiegu praw/lewo



### Dodatkowe kursory poziome odczytu wartości



### Tworzenie biblioteki przebiegów wzorcowych

## SPECYFIKACJA OSCYLOSKOPU VMI 2

Podstawa napięcie	Tryb 2CH	±400mV do ±400V
	Tryb 4CH	±4V do ±400V
Rozdzielczość pionowa	12 bit	
Próbkowanie	Normal / Peak	
Przesuwanie poziomu zera - Obsługiwane		
AC/DC sprzężenie	Obsługiwane	
Podstawa czasu	Tryb 2CH	1μs - 500μs, 1ms-500ms, 1s, 2s, 5s
	Tryb 4CH	5μs - 500μs, 1ms-500ms, 1s, 2s, 5s
Wejście V AUX	0 - 5V	
Prędkość próbkowania - Max 80 Ms/s x 2CH		
Napięcie	±0,5V/±5V/±50V/±500V/ Auto Range	
Oporność	1Ω ~ 10 MΩ / Auto Range	
Częstotliwość	3Hz ~ 100kHz	
Wypełnienie	1.0% ~ 99.0% (3Hz ~ 100kHz)	
Impuls	500ns - 990 ms	
Prąd/Podciśnienie	Obsługiwane	
Wyjście V	0.0 - 5.0 V	
Wyjście Hz	1Hz - 15kHz	
Generator	Zakres Hz	1Hz - 2kHz
	Zakres wyp.	1.0% ~ 99.0%
	Impuls szer.	Zależnie od Hz i wyp.

## AKCESORIA STANDARDOWE



## AKCESORIA OPCJONALNE



### Adaptory do cęg prądowych (BNC, 5mm jack)



### Zestaw pomiaru ciśnienia Sonda zapłonu COP i Stand.

