

M VA6510

Pirometr z laserowym celownikiem

Mini-infrared thermometer with single dot laser targeting



Punktowy celownik laserowy <i>Single dot laser targeting</i>		✓
Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i>		✓
Wybór jednostek pomiarowych <i>Display selection</i>	°C/°F	
Pamięć odczytu <i>Hold function</i>		✓
Automatyczne wyłączenie <i>Auto power off</i>		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i>		✓
Zakres pomiarowy <i>Measurement range</i>	-20°C ~ 270°C (-4°F ~ +518°F)	
Dokładność <i>Accuracy</i>	±(2.0% ±3°C)	
Rozdzielczość <i>Resolution</i>	1°C / 1°F	
Pomiar temperatury otoczenia (TAMB) <i>Ambient temperature measurement (TAMB)</i>	0°C ~ 50°C	
Wskazanie przekroczenia zakresu pomiaru <i>Over range indication</i>	"OL" lub/or "-OL"	
Pole widzenia <i>Field of view</i>	6:1	
Typowa odległość od celu <i>Typical distance to target</i>	do 1m <i>up to 1m</i>	
Emisyjność <i>Emissivity</i>	0.95	
Zasilanie <i>Power</i>	2 x AAA (1.5V)	

