

M VA6520

Pirometr z laserowym celownikiem
Infrared thermometer with dot laser targeting



| | | |
|--|--|---|
| Pojedynczy celownik laserowy <i>Single dot laser targeting</i> | | ✓ |
| Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i> | | ✓ |
| Wybór wyświetlacza <i>Display selection</i> | | ✓ |
| Możliwy wybór wartości MIN, MAX, AVG <i>MAX, MIN, AVG value selectable</i> | | ✓ |
| Pamięć odczytu <i>Hold function</i> | | ✓ |
| Pomiar temperatury otoczenia (TAMB) <i>Ambient temperature measurement (TAMB)</i> | 0°C ~ 50°C | |
| Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i> | | ✓ |
| Zakres pomiarów <i>Measurement range</i> | -50°C ~ 500°C (-58°F ~ +932°F) | |
| Dokładność <i>Accuracy</i> | -50°C ~ -20°C ±(5°C) -19°C ~ 500°C ±(1.5% ±2°C) | |
| Rozdzielczość <i>Resolution</i> | 0.1°C | |
| Pole widzenia <i>Field of view</i> | 8:1 | |
| Typowa odległość od celu <i>Typical distance to target</i> | do 1.5m <i>up to 1.5m</i> | |
| Emisyjność <i>Emissivity</i> | 0.95 | |
| Wskazanie przekroczenia zakresu pomiaru <i>Over range indication</i> | "OL" lub/or "-OL" | |
| Automatyczne wyłączenie <i>Auto power off</i> | | ✓ |

