

M VA6533

Pirometr z laserowym celownikiem, alarm przekroczenia temperatury
Infrared thermometer with dot laser targeting, temperature alarming



| | |
|---|--|
| Wyświetlacz LCD: 4 cyfry, podwójny wynik pomiaru <i>2-temperature, 4 digit LCD display</i> | ✓ |
| Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i> | ✓ |
| Pamięć odczytu <i>Hold function</i> | ✓ |
| Możliwy wybór wartości MIN, MAX, AVG <i>MAX, MIN, AVG value selectable</i> | ✓ |
| Zakres pomiaru <i>Measurement range</i> | -20°C ~ 50°C ±2.5°C 51°C ~ 537°C ±(1% +1°C) |
| Pole widzenia <i>Field of view</i> | 12:1 |
| Emisyjność <i>Emissivity</i> | 0.95 |
| Zakres temperatury alarmowej <i>Alarming temperature range</i> | 30°C ~ 535°C (-86°F ~ 995°F) |
| Automatyczne wyłączenia się <i>Auto power off</i> | ✓ |
| Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i> | ✓ |
| Zasilanie <i>Power</i> | 6F22 (9V) |
| Wymiary <i>Dimensions</i> | 162mm x 56mm x 190mm |
| Waga <i>Weight</i> | 220g |

