



LASER E TERMOCAMERE

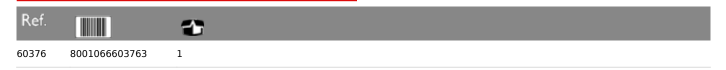
TERMOCAMERA FLIR TG297



DESCRIZIONE

- Diagnostica industriale che combina la misurazione precisa della temperatura con la capacità di acquisire immagini di temperature fino a 1030 °C
- Ideale per applicazioni industriali ad alta temperatura, come la misurazione del calore di forni per il vetro, forni di essiccazione e fucine.
- Diagnosticare più rapidamente i problemi sugli obiettivi estremamente caldi utilizzando il filtro per alte temperature sull'obiettivo per creare un'immagine dettagliata
- Funzionalità MSX e Bluetooth
- Telecamera IR 160 x 120 (19.200 pixel)
- Regolazione automatica dell'immagine
- ∘ CLASSIFICATO IP54
- o Memoria: 4 GB
- Lampada LED e puntatore laser con occhio di bue
- o Batteria ricaricabile agli ioni di litio
- Resistenza alle cadute da 2 m

REFERENZE PRODOTTI CORRELATI



GALLERY

