



LASER ET CAMÉRAS THERMIQUES

MULTIMÈTRE FLIR DM286



DESCRIPTION

- Imagerie thermique avec IGM à 19 200 pixels
- Avec IGM™ (mesure guidée par infrarouge) et MSX® (imagerie dynamique multispectrale) pour l'amélioration de l'image
- Valeurs TRMS
- Tensions sans contact
- ∘ Température (type K) -40 à +400 °C et IR -5 à 300 °C
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V Display 6000 points
- Pointeur laser
- Entrée thermocouple
- Eclairage LED intégré
- Mémoire : 30 000 images
- Streaming de données en temps réel
- o Protection contre les chutes : 2 m

RÉFÉRENCES DE LA GAMME



GALLERY

