

Model : ZK4500

Fingerprint Reader

Capteur d'empreintes digitales USB.



Spécification

Paramètre de produit	Paramètre Description
Résolution en pixels	700 dpi
Tension d'alimentation	5.0V +/- .25V supplied by USB
Analyse en cours fournir	170 mA (type.)
Mode veille actuelle fournir	120 mA (type.)
Courant mode veille fournir	2 mA (max.)
ESD sensibilité	>15 KV
Données de l'image	8 bits en niveaux de gris
Température, fonctionnement	5- 35C
Humidité, fonctionnement	20% - 80% sans condensation
Température, stockage	-10- 60C
Conformité aux normes	FCC Classe B, CE, VCCI
Applications pour	la sécurité des PC de bureau, ordinateurs portables, applications personnalisées, la maison et le bureau.

Caractéristique

- Haute performance, capteur optique d'empreintes digitales sans entretien.
- Facilement accessible pour toute doigt.
- Classe industrielle plastique ABS de haute qualité avec surface de texture inrayable.
- Traitement.
- Support lesté amovible.
- Interface USB haute vitesse.