

## RECONNAISSANCE FACIALE

Distance de  
reconnaissance faciale  
0.5 à 2.3 m (1.5' à 7.5')



Contrôle d'accès biométrique  
et gestion de la santé sûrs et  
faciles à utiliser

Option de détection du  
masque et relevés de  
température avec une  
précision de 0.3°C (0.5°F)

Distance de mesure de la  
température:  
0.5 à 1.3 m (1.5' à 4')



**DÉTECTION**  
DE LA TEMPÉRATURE  
CORPORELLE



Le FTC-1000, conçu pour la reconnaissance faciale et la détection de la température, assure un accès hygiénique sans contact. Son installation rapide et facile le rend adapté à tout environnement.



Un logiciel de gestion est inclus pour la configuration et l'administration des appareils. Le terminal reconnaît les visages même si l'utilisateur porte un masque (EPI). Cette solution biométrique est conçue pour promouvoir la santé et la sécurité des employés et des visiteurs.

[www.cdvi.ca](http://www.cdvi.ca)



## FTC-1000 Détecteur de température et de reconnaissance faciale IA



Gestion automatique des entrées  
pour la prévention des épidémies

# FTC-1000 Détecteur de température et de reconnaissance facial IA

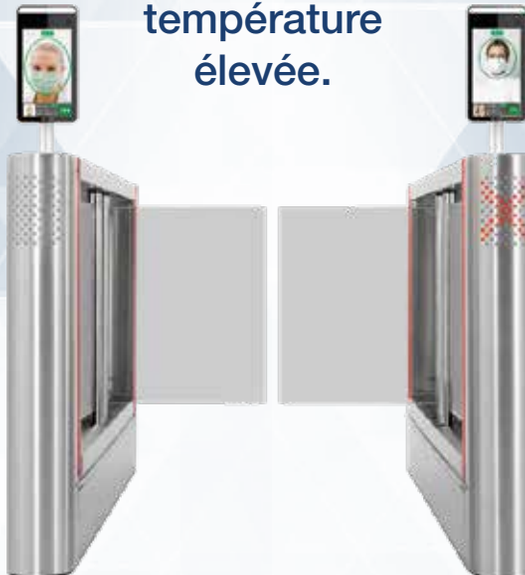
## SPÉCIFICATIONS



- ◇ Écran HD LCD 7" 600 x 1024
- ◇ Résolution de la caméra: 2 Méga Pixel (JPEG)
- ◇ Capacité de la base de données: 30,000 visages (template)
- ◇ Vitesse de réponse: 200 ms
- ◇ Capteur de température: Thermopile infrarouge
- ◇ Conforme à la NDAA
- ◇ Alarme:
  - à l'écran
  - message vocal
  - par courriel
- ◇ Température de fonctionnement: 10°C to 50°C (50°F to 122°F)
- ◇ Bloc d'alimentation (fourni): 12 Vcc / 2 A
- ◇ Dimensions du dispositif: 22.8 x 11.2 x 2.2 cm (8.6" W x 4.4" H x 0.85" L)



Notification visuelle et auditive en la présence de température élevée.



## ACCESSOIRES



**C20 DESKTOP**  
33 x 189 H cm  
(1.3" x 7.4" H)



**C60 BASE**  
61 cm  
(24")



**C110 BASE**  
110 cm  
(43")