

# Kiosque de dépistage interactif

Détection et correction du masque facial



Bannières personnalisées dynamiques



Suivi des contacts activé



Détecteur d'hypoxie antimicrobienne



## Hypoxie

De nombreux symptômes de Covid et d'autres contagènes montrent une baisse de l'oxygène sanguine (hypoxie)

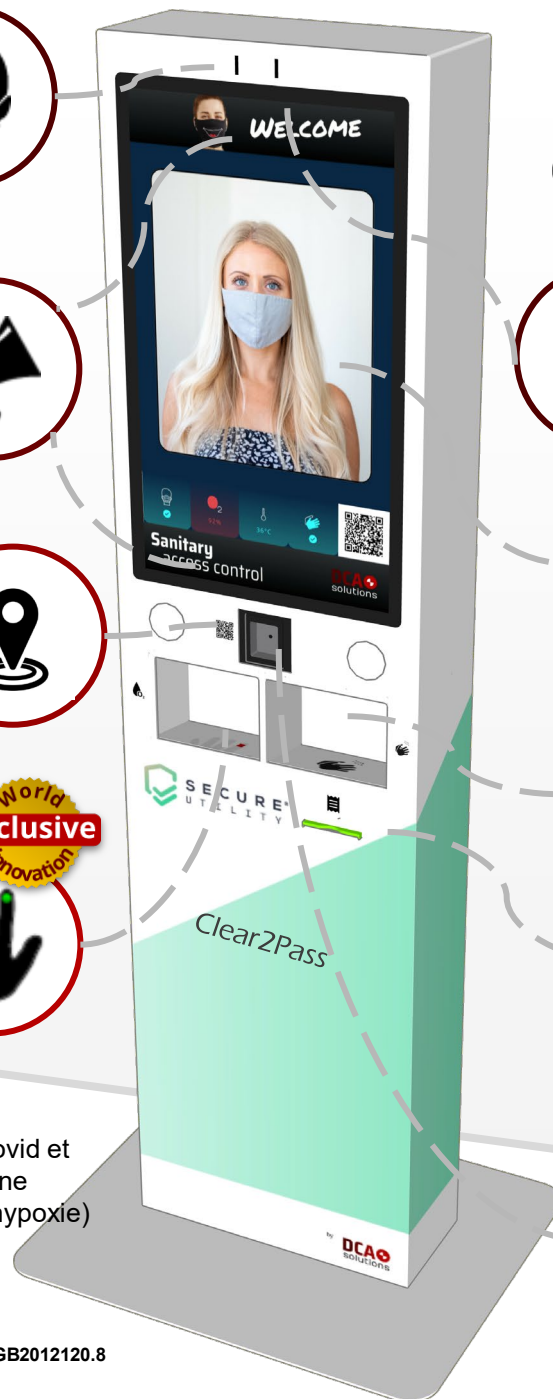
## Légal

Ce document est confidentiel et exclusif  
Tous droits réservés – Brevet en instance GB2012120.8

## Références

PLOS ONE, 23 juin 2020, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234765>

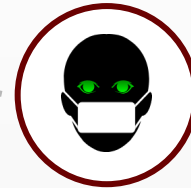
CBS News, 23 avril 2020, <https://www.cbsnews.com/news/coronavirus-pulse-oximeter-device-oxygen-levels/>



Détecteur de fièvre frontale sans contact



Écran dynamique de 32 po



Désinfectant pour les mains sans contact



Imprimante thermique 3"



Haut-parleur et microphone



- 100% de confidentialité
- Appel vidéo
- Gestion à distance
- 200 projections par heure
- Vérification de la température: main, front et corrélation avec la température ambiante.
- Détection non évasive de l'hypoxie
- 100% automatisé, les parties prenantes sont protégées

**SECURE**  
UTILITY

[info@SecureUtility.com](mailto:info@SecureUtility.com)

## Détecteur de fièvre frontale

Réseau infrarouge  
Champs de vision / CDV  
Gamme Spectrale

Compensation de température

Sensibilité thermique  
Précision radiométrique

Plage de température optimale  
Protection solaire

**80x60 Balayage progressif**  
**63.5 x 50 °**  
**Infrarouge à ondes longues,**  
**8 µm à 14 µm**  
**Ajustement automatique à la**  
**température ambiante**  
**Image de sortie indépendante de la**  
**température de la caméra**  
**<50 mK (0.050° C)**  
**Gain élevé supérieur à +/- 5°C : 41 °F**  
**ou 5% (typique)**  
**-10 à +80 °C : 14 à 176 °F**  
**Intégrale**

## Détecteur d'Hypoxie

Type  
Précision  
Température d'opération  
Température de stockage  
et transport  
Certification

**Oxymètre de pouls - Réflectance plate**  
**89 dB + SpO2**  
**-40 °C à 85 °C : -40 °F à 185 °F**  
**-20 °C à 105 °C : -40 °F à 221 °F**

**RoHS**

## Imprimante thermique

Épaisseur de rouleau maximum  
Largeur maximum de rouleau  
Vitesse d'imprimerie  
Température d'opération  
Certification

**150 mm : 6"**  
**76 mm : 3"**  
**230 mm /s : 9" /s**  
**0° ~ 50°C : 32° ~ 122°F**  
**CE, CB et UL**

## Kiosque

Taille  
Affichage  
Source de courant  
Dimension  
Poids  
Communication

**81 cm : 32", 1920 x 1080**  
**HD plein écran**  
**110v 10A**  
**50 x 13 x 197 cm**  
**55 Kg**  
**LTE routeur inclus**



## Désinfectant pour les mains sans contact

Capacité  
Capteur  
Distance d'induction  
Fluide de diffusion

Temps de réponse  
Capacité de stockage de liquide  
Certification

**4 litres**  
**Infrarouge**  
**4 à 6 cm**  
**Alcool**  
**médical**  
**< 1 seconde**  
**Ajustable**  
**CE et RoHS**

## Système antimicrobien automatique

Technologie  
Longueur d'onde  
Pouvoir  
Capteur  
Distance d'induction  
Temps de réponse  
Durée de vie

**LED**  
**254 nm UV-C**  
**10 Watts**  
**Proximité**  
**4 à 6 cm**  
**< 1 seconde**  
**10000 heures**

## Suivi des contacts

Lecture multi format – Code QR, code bar, RF et NFC

## Clear2Pass

Certification

**FCC, UL et CE**

Afin de maintenir des performances de pointe, le kiosque doit être protégé des éléments.