

# CABINE KISBOOTH

Eco-responsable & interactive



# CABINE KISBOOTH

## Eco-responsable & interactive

### PHOTOS D'IDENTITÉ CONFORMES



- Des photos conformes à la norme ICAO (International Civil Aviation Organization) grâce au Brevet exclusif « ID-Photomaton® ». Logiciel agréé par le Ministère de l'Intérieur.
- Technologie WYSIWYG (What You See Is What You Get) qui permet à l'utilisateur de voir la photo à l'écran telle qu'elle sera imprimée.

### COMPATIBLE AVEC LE SERVICE ePHOTO

Photo dématérialisée pour les demandes de titres de séjour et de permis de conduire en ligne.



### PRODUITS DÉLIVRÉS



Photos d'identité conformes



ePhoto (Prise de vue + signature + envoi sécurisé)



Photo Visa (US, Inde & Chine)



Planche Mixte (4 identités conformes + 2 photos funs ou classique)



Mini Photos x16 (Couleur et N&B)



Portrait (Couleur et N&B)



4 Poses (couleur et N&B)



Photos Fun\*

\* Possibilité de transfert des photos fun par email.



### Caractéristiques techniques

- Appareil photo** : Haute définition
- Impression** : Sublimation thermique
- Résolution** : > 300 dpi
- Vitesse d'impression** : < 29 secondes par photo
- Format d'impression** : 10x15 cm
- Autonomie** : 600 planches photo
- Consommables** : Rouleau de papier photographique thermique, ruban encreur par sublimation thermique
- Interface** : Ecran tactile de 18,5"
- Éclairage interne** : Eclairage prise de vue client à LED haute puissance.
- PLV** : Affiche rétro-éclairée par LED
- Dimensions** : Sans topsign : 192 (H) x 150 (L) x 75 (P) cm  
Avec topsign : 218 (H) x 150 (L) x 75 (P) cm
- Poids** : 230 kg
- Consommation en marche** : En veille 460 W, en impression 690 W, possibilité de programmer l'heure de mise en marche et l'arrêt de la cabine
- Alimentation** : 230 V / 50 Hz / 6 A ou adaptation pays. Prise de terre obligatoire
- Moyens de paiement** : Monnayeur et billeteur anti-vandalisme. Système de panier par défaut, configurable
- Conformité** : Normes (En 60950-1 et CEM)



Fonctionnement : Eclairage LED moins consommateur d'énergie. Système de mise en veille et de redémarrage automatique. Destruction : Tri sélectif et mise en place d'un process de dépollution • Recyclage de la totalité des déchets produits et des composants utilisés par la machine, via des sociétés spécialisées.