

CABINE KISBOOTH

Eco-responsible & 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



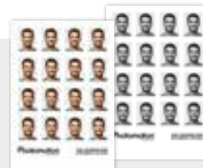
ePhoto (Prise de vue + signature + envoi sécurisé)



Photo Visa (US, Inde & Chine)



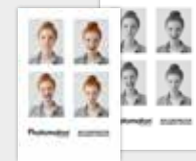
Planche Mixte (4 identités conformes + 2 photos funs ou classique)



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.