



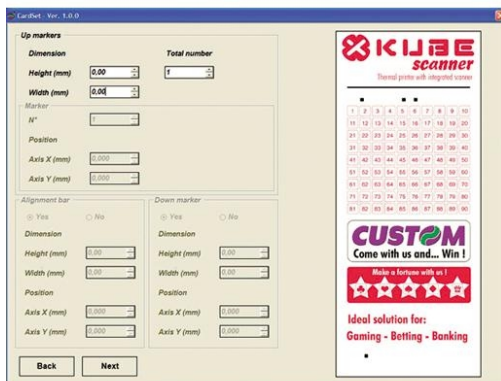
SCAN216

Scanner à grande vitesse de numérisation

- Scanner à grande vitesse de numérisation: 350 mm/sec
- Lecture de codes-barres
- Interface USB
- Numérisation automatique des documents de 70 mm de large jusqu'au format A4
- Résolution 200 dpi
- Ouverture facilitée pour l'inspection
- Imprimante thermique intégrée pour oblitération, impression logo, etc...
- pilote Windows™ 7 (compatible +64bits) disponibles.



CARACTÉRISTIQUES



- Logiciel CardSet pour créer et modifier ses grilles de jeu (disponible pour Windows)

FICHE TECHNIQUE**SCANNER**

Vitesse de numérisation	Noir & Blanc 350 mm/sec
Aire de numérisation	maximum 200 mm
Largeur numérisation	Max 217 mm
Longueur numérisation	Max 460 mm
Densité de numérisation	200 dpi
Nombre d'éléments capteur	1 696 éléments (Équipé de 1 728 éléments)
Formats de numérisation	Image bitmap dans les formats suivants:- Noir et Blanc- 16 nuances de gris- 256 nuances de gris
Cartes sélectionnables	Max 40
Aires de recherche	Max 8800 (total)

IMPRIMANTE

Spécification de l'imprimante (pour annulation)	Embedded thermal print head
Vitesse d'impression (mm/sec)	200 mm/sec
Résolution	204 dpi (8 dot/mm)
Mémoire graphique	1 logo of 256 x 2048 dots
Épaisseur du papier	de 60 à 120 μ m
Grammage du papier	de 55 à 120 g/m ²
Interfaces	USB + Serial RS232
Pilote	Linux CeScanLib Library qui permet le contrôle et la gestion du scanner au travers du logiciel
Alimentation	24 V DC \pm 10%
Température de fonctionnement	0°C + 50°C
Dimensions	352(L) x 150(H) x 157(W) mm
Poids	2600 g

MODÈLES**992DC040100333**

SCANNER SCAN216 DESK

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 - CODE UNIVOQUE: TI80WI0

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière mise à jour : 01 avril 2020