

Borne libre-service SSK-200

La solution pour l'émission de cartes ou badges en toute autonomie



FICHE TECHNIQUE

PRÉSENTATION



* Option standard, dont les caractéristiques sont listées dans ce document.

** Option sur demande uniquement, dont les caractéristiques dépendront de votre projet et de la solution retenue.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFECTION	Tôle 15/10 avec coffre sur arrière Ensemble soudé + meulage
COULEUR SOCLE	Blanc RAL standard
DIMENSIONS H X L X P	1470 x 600 x 540 mm
POIDS	50 kg



Visuel de la borne sans option.

IMPRIMANTE KC PRIME



FACES IMPRIMÉES	Simple face et double face
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	<ul style="list-style-type: none">• Sublimation couleur (YMCKO)• Transfert thermique monochrome
RÉSOLUTION	<ul style="list-style-type: none">• 300 dpi• Mode étendu :- 300 x 600 dpi : monochrome et couleur- 300 x 1200 dpi : monochrome uniquement
CONNECTIVITÉ / PORTS	<ul style="list-style-type: none">• USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0)• Ethernet• Port série (option)

ENVIRONNEMENT LOGICIEL	<ul style="list-style-type: none">• Evolis Premium Suite• Evolis Premium SDK gratuit
-------------------------------	---

OPTIONS D'ENCODAGE	<ul style="list-style-type: none">• Piste magnétique ISO• Cartes à puce avec contact• Cartes à puce sans contact
---------------------------	--

POIDS	5,3 kg
--------------	--------

GESTION DES CARTES

- Capacité chargeur : 200 cartes ou 100 cartes sans cassette métallique
- Restitution des cartes dans le bac de réception du terminal si pas de bouche d'insertion
- Bouche d'insertion lumineuse à LED Evolis (option) : insertion et retour manuels
- Système anti-insertion (en option sur bouche d'insertion Evolis)
- Possibilité d'intégrer une bouche d'insertion non Evolis
- Capacité à rétracter les cartes non collectées
- Fente de rejet pour les cartes défectueuses ou bac de réception



UNITÉ CENTRALE (OPTION)



PROCESSEUR	Intel® Core™ i3-8109U processor (3.0 GHz - 3.6 GHz, Dual Core, 4 MB Cache, 28W TDP)
CONNECTIVITÉ	2 x HDMI / USB 1.2
MÉMOIRE	DDR4 SO-DIMM sockets (jusqu'à 32 GB, 2400 MHz), 1,2 V
STOCKAGE	<ul style="list-style-type: none">• Micro SD• 1 x connecteur 22x42 ou 22x80 M.2 SSD
USB	<ul style="list-style-type: none">• 4 x USB 3.1• 2 x USB 2.0"
BLUETOOTH	Mode Double Bluetooth 5.0
CONNECTIVITÉ	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 (802.11ac), 2 x 2, jusqu'à 1,73 Gbps
DIMENSIONS	117 x 112 x 36 mm
CONSOMMATION	19 V, 90 W
TEMPÉRATURE	Exploitation : 0° - 60° C Stockage : -20° - 60° C

ÉCRAN TACTILE



DIMENSIONS ÉCRAN	21,5" / 54,7 cm
MATRICE	AMVA LED
RÉSOLUTION NATIVE	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
LUMINOSITÉ	<ul style="list-style-type: none">• 250 cd/m² typique• 215 cd/m² avec l'écran tactile
CONTRASTE	3000:1 typique
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	85%
TEMPS DE REPONSE	8 ms
ANGLE DE VISION	<ul style="list-style-type: none">• Horizontal/vertical : 178°/178°• Droit/gauche : 89°/89°• En avant/en arrière : 89°/89°
SURFACE DE TRAVAIL H x L	476,6 x 268,1 mm / 18,8 x 10,6"
TECHNOLOGIE TACTILE	Capacitif projeté
MÉTHODE TACTILE	Styler, doigt, gant (latex)
INTERFACE	USB

LECTEUR DE QR CODE (OPTION)

Les caractéristiques de ce produit sont susceptibles d'être modifiées.

Performance de lecture

SCHÉMA DE LECTURE	Image (zone de 640 x 480 px)
SÉLECTION DE LA DISTANCE	Interrupteur 3 positions : 0 à 10 cm, 0 à 20 cm, 0 à 30 cm
CAPACITÉ DE DÉCODAGE	Aztec Code, Codabar, Codablock F, Code 11, Code 32 (PARAF), Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93, Data Matrix, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, codes composites EAN-UCC, émulation EAN-UCC, Code 2 of 5 IATA, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI, PDF417, Codes postaux*, QR Code, RSS Expanded, RSS Limited, RSS-14, TCIF Linked Code 39, UPC-A, UPC E, code à caractères chinois (Han Xin), Maxicode, Codablock A, UPC-A/ EAN-13 avec code coupon étendu, Coupon GS1

* Services postaux australiens, britanniques, canadiens, chinois, japonais, coréens, néerlandais, Planet Code, Postnet.



Environnement

ÉCLAIRAGE	LED blanche
TEMPÉRATURE	• Fonctionnement : -10 à 40°C • Stockage : -40 à 60°C
HUMIDITÉ	0 % à 95 % RH sans condensation
NIVEAU D'INTENSITÉ LUMINEUSE	0 à 100 lux [0 à 9 290 candelas par pied]
TEMPS MOYEN ENTRE LES DÉFAILLANCES	668 000 heures
Général	
DIMENSIONS P X L X H	90,59 x 105 x 75,07 mm
POIDS	50 g ±5 g
RACCORDEMENT	Connecteur USB-B

WEBCAM LOGITECH C920 (OPTION)

Caractéristiques techniques

CAPTEUR	2,1 Mpx
INTERFACE	USB 2.0
Mode vidéo	
RÉSOLUTION VIDÉO	1920 x 1080
MODES VIDÉO PRIS EN CHARGE	720p, 1080p
MICRO	Oui
SUIVI DU VISAGE AUTOMATIQUE	Oui



SON STÉRÉO	Oui
AUTOFOCUS	Oui

Mode photo

RÉSOLUTION PHOTO	1920 x 1080
AUTO FOCUS	Oui

Général

DIMENSIONS P X L X H	90,59 x 105 x 75,07 mm
POIDS	275 g