



ENTRUST



Imprimante à impression directe sur carte DS3

POINTS FORTS

Sigma : la nouvelle génération d'impression directe sur carte

Les imprimantes de cartes d'identification Entrust Sigma sont spécialement conçues pour les environnements du Cloud d'aujourd'hui et vous donnent la possibilité d'émettre facilement une carte d'identité sécurisée.

- **Simplicité** : du déballage à l'émission de cartes d'identité et de flashpass mobiles, en passant par la gestion de votre imprimante, nous avons fait en sorte que Sigma soit la solution d'émission de cartes d'identification la plus conviviale au monde
- **Sécurité** : notre architecture de sécurité d'émission, à la pointe du marché, vous aidera à protéger vos cartes et les données de vos clients à chaque étape du processus d'émission
- **Intelligence** : la technologie avant-gardiste et l'évolutivité vous permettent d'étendre votre programme de carte d'identification en fonction de l'évolution de vos besoins

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS

L'imprimante de cartes d'identité la plus conviviale au monde

- Le tableau de bord intuitif de l'imprimante vous permet de connaître l'état de l'imprimante, de commander des fournitures, de vérifier l'état des travaux de nettoyage, de mettre à jour le micrologiciel ou de contacter le service d'assistance - tout cela à partir de votre périphérique mobile
- Le libre-service transparent vous permet d'accéder à des vidéos didactiques et à d'autres ressources utiles en scannant simplement le code QR sur l'écran LCD
- L'anneau lumineux variable à LED vous permet d'incorporer des couleurs de marques ou d'autres personnalisations dans votre environnement ambiant
- Les cassettes de ruban préchargées permettent de changer de ruban facilement

Imprimante à impression directe sur carte DS3

Sécurité inégalée

- Verrouillages facultatifs
- Le démarrage sécurisé protège le système contre les logiciels malveillants ou les virus au démarrage
- Le Trusted Platform Module (TPM) gère les certificats et les clés TLS/SSL de l'imprimante
- La connexion et les données envoyées entre le logiciel et l'imprimante sont chiffrées
- Les données des clients sont chiffrées et ne sont pas stockées dans l'imprimante une fois l'impression terminée
- L'impression brillante et les autres éléments de sécurité ajoutés aux cartes protègent contre la falsification et la contrefaçon

Flexibilité et évolutivité pour l'avenir

- Les fonctions d'émission comprennent les cartes physiques et les flashpass mobiles numériques
- Choisissez un déploiement sur site ou dans le Cloud
- Développez votre programme d'identification en fonction de l'évolution de vos besoins en y ajoutant des plusieurs trémies, des fonctions de cartes à puce, l'impression tactile en couleur, etc.
- Imprimez à tout moment et où que vous soyez avec votre périphérique mobile (iOS, Android, Windows)



Imprimante à impression directe sur carte DS3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques et fournitures standards

Technologie d'impression	Sublimation
Capacités d'impression	Recto ou recto verso
Résolution d'impression	300 points par pouce (ppp) (300 X 600, 300 X 1 200)
Vitesse d'impression	Ruban couleur simple face : jusqu'à 250 cartes par heure (cph) Ruban couleur double face : jusqu'à 180 cartes par heure (cph)
Capacité de cartes	Trémie d'entrée : 125 cartes Trémie de sortie : 25 cartes
Taille des cartes	Épaisseur : 0,25 mm - 1,016 mm (0,010 pouces à 0,040 pouces) Dimension : ID-1, CR-79, CR-80
Environnement de fonctionnement	Température : De 15 °C à 35 °C (de 60 °F à 95 °F) Humidité : HR 20-80 % - sans condensation
Dimensions physiques	L 44,2 cm x l 22,6 cm x h 22,9 cm / 17,4 po x 8,9 po x 9 po
Poids	5,49 kg (11,3 livres) ; varie en fonction des options
Connectivité	USB et Ethernet
Garantie	36 mois



Imprimante à impression directe sur carte DS3

Caractéristiques et fournitures en option

Encodage de la bande magnétique	Option à trois pistes ISO 7811 (haute et basse coercivité) Option mono piste JIS Type II																				
Wi-Fi	Types de Wi-Fi : 802.11g/n Modes d'authentification : Aucun, WPA2 Bande double 2,4 GHz et 5 GHz																				
Codage intelligent des cartes à puce	Par données de type simple ou à couplage lâche : <ul style="list-style-type: none">Codage des cartes à puce par contact : ISO 7816 T =0 (T =1), Class A 5V (3V et 1.8V)Codage des cartes à puce sans contact : ISO 14443 A/B, ISO 15693, MIFARE, MIFARE DESFire EV1/EV2, HID Prox, iClass, iClass SE, iClass Seos, Felica																				
Rubans de couleur*	<table><tr><td>YMCKT</td><td>250/500 images</td></tr><tr><td>ymckT</td><td>650 images</td></tr><tr><td>YMCKT-KT</td><td>350 images</td></tr><tr><td>KT</td><td>1000 images</td></tr><tr><td>KTT</td><td>750 images</td></tr><tr><td>YMCKF-KT</td><td>300 images</td></tr><tr><td>YMCKL-KT</td><td>300 images</td></tr><tr><td>ST-KT</td><td>500 images</td></tr><tr><td>GT-KT</td><td>500 images</td></tr><tr><td>YMCK & YMCK-KK</td><td>500 images</td></tr></table>	YMCKT	250/500 images	ymckT	650 images	YMCKT-KT	350 images	KT	1000 images	KTT	750 images	YMCKF-KT	300 images	YMCKL-KT	300 images	ST-KT	500 images	GT-KT	500 images	YMCK & YMCK-KK	500 images
YMCKT	250/500 images																				
ymckT	650 images																				
YMCKT-KT	350 images																				
KT	1000 images																				
KTT	750 images																				
YMCKF-KT	300 images																				
YMCKL-KT	300 images																				
ST-KT	500 images																				
GT-KT	500 images																				
YMCK & YMCK-KK	500 images																				
Rubans monochromes	Noir, blanc, bleu, rouge, vert, à gratter, argent mat, or mat, argent métallisé et or métallisé : 2 500 images																				

* Guide du ruban couleur : Y = Jaune, M = Magenta, C = Cyan, K = Noir, T = Transparent, F = UV fluorescent, L = Lustre, y = 1/2 panneau Jaune, m = 1/2 panneau Magenta, c = 1/2 panneau Cyan, S = Argent mat, G = Or mat.

Pour en savoir plus, consultez le site
entrust.com

