

Imprimante d'étiquettes avec RFID UHF et chargeur,
thermique direct et transfert thermique, 203 DPI OPrint-
DA200R

SKU: OPrint-DA200R | EAN: 5906935201930



Méthode d'impression: thermique et transfert thermique

Résolution: 203 dpi

Vitesse d'impression: 203 mm/s

Largeur d'impression maximale: 104 mm

Imprimante d'étiquettes avec RFID UHF et chargeur, thermique direct et transfert thermique, 203 DPI OPrint-DA200R

Model	OPrint-DA200R	Méthode d'impression	Thermique, transfert thermique (compatible RFID)
Résolution	203 dpi	Vitesse d'impression	203 mm/s
Largeur d'impression	104 mm	Longueur d'impression	15 000 mm
Processeur	500 MHZ, 32 bits, COTEXT-M7	RFID technology	Prise en charge des étiquettes UHF EPC Class1 Gen2 / ISO18000-6C
Mémoire	16 MB Flash, 8 Mo de mémoire SDRAM	Interface	USB 2.0 (pour la connexion à un ordinateur)
Langages de commande d'imprimante	TSPL, ZPL, ZPL II	Maximum ribbon length	300 m
Ribbon width	30~110 mm	Largeur maximale du rouleau	20 mm ~ 118 mm
Roll thickness	0,06~1,3 mm	Roll diameter	25,4 mm (1")
Label roll capacity	127 mm	Dimensions de l'appareil	19 x 19,8 x 28 cm
Poids net	2,7 kg	Codes 1D imprimés	Barre de code, Code 11, Code 128, Code 128UCC, Code 39, Code 93, Code postal, EAN 13, EAN 8, Entrelacé 2 de 5, ITF 14, MSI Plessey, Telepen, UPC-A, UPC-E
Codes 2D imprimés	Azèque, Matrice de données, Matrice de la grille, Maxicode, Micro PDF417, Micro QR, PDF 417, QR CODE	Température de fonctionnement	5°C - 40°C
Température de stockage	-40°C - 60°C	Humidité de fonctionnement	25 ~ 85%
Humidité de stockage	10 ~ 90%		

