



## APPLICATIONS



Sécurité  
d'actifs



Suivi des  
outils

Les imprimantes de la série ZD500R sont dessinées afin de répondre à un large spectre d'applications de type bureau.

Imprimante thermique et capable d'encoder des tags RFID, il est ainsi possible de mettre facilement en place une solution permettant une identification double pour chaque item suivi.

### CARACTERISTIQUES

- Résolution : 203 à 300 dpi
- Technologie : Transfert thermique
- Imprimante Qrcode
- Module RFID

## SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES

Modes d'impression	Thermique direct ou transfert thermique
Langages de programmation	ZPL
Résolutions	8 points par mm / 203 dpi 12 points par mm / 300 dpi
Mémoire	256 Mo mémoire flash, 128 Mo de SDRAM
Largeur d'impression maximale	104 mm
Longueur d'impression maximale	991 mm
Vitesse d'impression maximale	152 mm par seconde (203 dpi) 102 mm par seconde (300 dpi)
Épaisseur du support	0,075 mm à 0,305 mm
Diamètre externe du ruban	127 mm
Largeur	254 mm
Hauteur	191 mm
Profondeur	193 mm
Poids	2,2 kg

## CARACTERISTIQUES OPERATIONNELLES

Température de fonctionnement	4,4°C à 40°C
Température de stockage	-40°C à 60°C
Humidité en fonctionnement	10% - 90% sans condensation
Humidité de stockage	5% - 95% sans condensation
Interfaces de communication	RS-232 USB 2.0 Ethernet 10/100 Bluetooth / Wifi
Polices et jeux de caractères	16 polices vectorielles ZPL II 2 polices vectorielles ZPL Prise en charge OpenType™ Conformité Unicode™
Codes à barres linéaires	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 EAN-8, EAN-14, GS1 Databar, ...
Codes à barres bidimensionnels	Codablock, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR code, Aztec
RFID (*)	Compatible tag UHF EPC Gen 2 V2, ISO 18000-63 Module RFID optimisant l'écriture
Options	Module 300 dpi Cutter Bluetooth and Wifi