

F M - 3080

SCANNER CODE-BARRES OEM



CARACTÉRISTIQUES

Scanner code-barres 1D/2D CMOS

Prise en charge de tous les standards de code-barres 1D/2D

Spécialement conçu pour la lecture sur smartphones et tablettes

4 couleurs d'éclairage de l'écran à la lecture du code-barres disponibles

Indice de protection IP65, résistant a la poussière et à l'eau

Interfaces : RS232, USB

SPÉCIFICATIONS		
Capteur d'image	800x800 CMOS	
Interfaces	RS232 / USB-HID	
Code-barres	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, etc.
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Mode de numérisation	Détection ou continu	
Source lumineuse	LED Blanche	
Fenêtre de Scan	50mm x 50mm	
Champ de vision	Horizontal : 74° , Vertical : 74°	
Contraste minimum	25%	
MÉCANISME / ALIMENTATION		
Consommation	869mW	
Voltage	5VDC ± 5%	
Notification	Bip, Indicateur LED	
Dimensions (L x P x H)	78.7 x 67.7 x 47,5 mm	
Poids	132 g	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	-20°C - +60°C	
Température de stockage	-40°C - +70°C	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
CERTIFICATIONS		
FCC Part15 Class B, CE EMC Class B		

CÂBLES D'INTERFACE	
RS-232	Equipé d'un connecteur d'alimentation; utilisé pour connecter le scanner à un dispositif hôte
USB	Utilisé pour connecter le scanner à un dispositif hôte
ALIMENTATION	
Adaptateur d'alimentation (Modèle RS232 seulement) : Sortie: 5V DC, 1.5A; Entrée: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	