

FM-30 series

SCANNERS CODE-BARRES OEM



FM-3051



FM-3056



Newland
SCANNING MADE SIMPLE

CARACTERISTIQUES

Scanners code-barres 1D/2D CMOS

Lecture de code-barres 2D sur smartphones et tablettes

Lecture possible dans pratiquement toutes les conditions d'éclairage, y compris la nuit

Intégration et configuration faciles

Interfaces : RS232, USB 1.1

www.rwt.fr

3 Avenue du Val - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : +33 (0)9.54.23.02.11 - Fax : +33 (0)9.59.23.02.11
info@rwt.fr

		FM-3056	FM-3051
SPÉCIFICATIONS			
Capteur d'image		752×480 CMOS	
Interfaces		RS-232, USB	
Code-barres	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code	
	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	
Résolution		≥5mil	
Source lumineuse		LED Blanche	
Fenêtre de Scan		31.5mm x 46.5mm	38.3mm x 60.4mm
Champ de vision		Horizontal : 75° , Vertical : 50°	
Contraste minimum		25%	
MÉCANISME / ALIMENTATION			
Consommation		534mW	
Voltage		5VDC ±5%	
Notification		Bip	
Dimensions (L x P x H)		78.7 x 67.7 x 53 mm	78.7 x 67.7 x 62.5 mm
Poids		173 g	195 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			

CÂBLE D'INTERFACE	
RS-232	Equippé 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	

www.rwt.fr

3 Avenue du Val - 78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél : +33 (0)9.54.23.02.11 - Fax : +33 (0)9.59.23.02.11
info@rwt.fr

Toutes spécifications sont soumises à modification sans avis préalable.
Toutes les marques citées sont des trademarks appartenant à leur propriétaires respectifs.