

Modèle :		DT-X100-10E	DT-X100-20E
Lecteur laser		•	
Imageur CMOS			•
WLAN ( WiFi )		•	•
Microsoft® Windows® Embedded Compact 7		•	•
Spécifications :		DT-X100-10E	DT-X100-20E
Modèle		CASIO DT-X100	
CPU		Marvell® PXA320, 806 MHz	
Système d'exploitation		Microsoft® Windows® Embedded Compact 7 ( version anglaise )	
Mémoire	RAM	256 Mo	
	ROM	512 Mo	
Écran	Taille	2,4" (61 mm) diagonale	
	Résolution	240 x 320 pixels, QVGA, 65.536 Farben	
	Technologie	TFT LCD couleur avec rétro-éclairage LED	
	2 Indicateurs LED	1 : État de la batterie ( rouge, orange, vert ) 2 : État de la communication / lecteur- / et application	
Entrée	Clavier	10 touches alphanumériques, 8 touches de fonction ( 4 en couleur ), touche Entrée, touche CLR, touche-▲, touche-▼, touche on/off	
	Trigger de scanner	3 touches de scanner de part et d'autre ( centre, à gauche et à droite )	
Communication sans fil	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n ( max. 65 Mbit/s ), norme de sécurité et de cryptage WPA2/AES	
	Bluetooth®	Version 2.1 + EDR ( bis 2.169,6 kbit/s ), rétrocompatible avec la version 2.0 et 1.2	
Interfaces	Infrarouge	SIR Interface d'imprimante	
	Contacts du support USB	Version 1.1 ( Hôte / client ), Connexion USB uniquement via la station d'accueil	
Acoustique		Microphone et haut-parleur intégré ( mono ) pour signaux et alarme etc.	
Signal de vibration		Pour confirmer Identcodes décodées correctes	
Lecteur optoélectronique pour codes à barres	Modèle	<b>Lecteur laser</b>	<b>Imageur</b>
	Type	Diode laser, taux de scan environ 100/s	Imageur CMOS, 832 x 640 px
	Résolution	Barcodes: 0,127 mm Stacked: 0,127 mm	Barcodes: 0,127 mm Stacked: 0,169 mm Matrix: 0,191 mm
	Distance lisible	Environ 40 à 550 mm	De quelques millimètres à plusieurs mètres, en fonction de la taille et de la qualité d'impression du code
	Faisceau de visée	—	La lumière laser 650 +10/-5 nm, puissance 1 mW ou moins
	Symbologies lisibles 1D	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded et 2/5-Industrial ( seule version laser )	
	Symbologies lisibles 2D 2D Stacked-Codes ( 1D-Codes empilées )	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F
	Symbologies lisibles 2D Matrix	—	DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code, Micro QR
Alimentation	Source de courant	3,7 V batterie lithium-ion, normale : 1.100 mAh ( pour environ 10 à 15 heures de fonctionnement ), forte : 1.880 mAh ( pour environ 15 à 25 heures de fonctionnement )	
	Mémoire de sauvegarde	Batterie lithium-ion intégrée	
Conditions environnementales	Résistance aux chutes	Protection contre les chutes : 1,5 m sur béton (1,0 m sans bumper)	
	Résistance à la poussière et à l'eau	Indice de protection IP54, ( une protection tous azimuts contre la poussière et les éclaboussures d'eau )	
	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement -20 à +50 °C, Humidité de fonctionnement 10 à 80 % ( non condensant )	
Dimensions ( L x H x P )		Environ 51 x 169 x 30 mm ( taille de base, sans Bumper ),	
Poids		Environ 165 g avec batterie normale, environ 185 g avec batterie forte	



Windows® et Windows® Embedded Compact 7 sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis. La marque déposée BLUETOOTH® est propriété de Bluetooth SIG, Inc., Etats-Unis et une licence correspondante a été accordée à CASIO Computer Co., Ltd. Les autres noms de produits et de sociétés sont des marques déposées ou des marques de leurs propriétaires respectifs. La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Le rendu des couleurs des illustrations peut différer des couleurs réelles. Les contenus des écrans sont de simples simulations. Les spécifications présentées dans le tableau ci-dessus sont conformes aux données du mois de décembre 2016.