

Modèle :		DT-X200-10E	DT-X200-11E	DT-X200-20E	DT-X200-21E	DT-X200-41E	
Lecteur laser		•	•				
Imageur CMOS				•	•		
Imageur All-Range						•	
Fonctionnalités RFID / NFC			•		•	•	
WLAN (WiFi)		•	•	•	•	•	
Spécifications :		DT-X200-10E	DT-X200-11E	DT-X200-20E	DT-X200-21E	DT-X200-41E	
Modèle		CASIO DT-X200					
CPU		Marvell® PXA320, 806 MHz					
Système d'exploitation		Microsoft® Windows® Embedded Compact 7 (version anglaise)					
Mémoire	RAM	256 Mo					
	ROM	512 Mo					
Écran	Taille	2,7" (69 mm) diagonale					
	Résolution	240 x 320 pixels, QVGA, 65.536 couleurs					
	Technologie	Blanview® TFT LCD couleur avec rétro-éclairage LED et panel tactile					
	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, commande du curseur, touche CLR, touche L, touche R (tous rétro-éclairage), touche on/off					
	Trigger de scanner	3 touches de scanner de part et d'autre (centre, à gauche et à droite)					
	Écran tactile	Écran tactile résistif avec une surface anti-rayures					
Communication sans fil	WLAN (WiFi)	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	Emplacement Micro SD	Compatible avec microSD card mémoire (SDHC)					
	Slot d'extension	Raccordement électrique et mécanique pour les modules matériels externes					
	Contacts du support USB	Version 1.1 (Hôte / client), Connexion USB uniquement via la station d'accueil ou l'adaptateur					
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	Lecteur laser		Imageur		All-Range	
	Type	Diode laser, taux de scan environ 100/s		Imageur CMOS, 832 x 640 px		CMOS, 1280 x 1024 px	
	Résolution	Barcodes : 0,127 mm Stacked : 0,127 mm		Barcodes : 0,15 mm Stacked : 0,168 mm Matrix : 0,25 mm		Barcodes : 0,127 mm Stacked : 0,127 mm Matrix : 0,169 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), 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			
Carte sans contact	Technologie (fréquence 13,56 MHz)	—	Interface NFC, Protocol-2, (ISO 21481)	—	Interface NFC Protocol-2, (ISO 21481)		
	Lecteur électromagnétique	Normes NFC	—	ISO 14443 Type A/B, Mifare®, FeliCa®	—	ISO 14443 Type A/B, Mifare®, FeliCa®	
Normes RFID		—	ISO 15693, I-CODE, SLI®, Tag-It®, my-d®	—	ISO 15693, I-CODE, SLI®, Tag-It®, my-d®		
Alimentation	Source de courant	3,7 V batterie lithium-ion, 2.860 mAh (pour environ 20 à 25 heures de fonctionnement)					
	Mémoire de sauvegarde	Batterie lithium-ion intégrée					
Conditions environnementales	Résistance aux chutes	Protection contre les chutes : 3 m sur béton					
	Résistance à la poussière et à l'eau	Indice de protection IP67 (résistant à la poussière et à l'eau en cas d'immersion temporaire)					
	Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement -20 à +50 °C, Humidité de fonctionnement 10 à 90 % (non condensant)					
Dimensions (L x H x P)		Environ 66 x 187 x 33 mm (taille de base), mesurer sur la tête de lecture environ 42 - 45 mm					
Poids		Environ 285 g (avec batterie)					

Windows® et Windows® Embedded Compact 7 sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis. MIFARE est une marque déposée de NXP B.V. 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 d'avril 2015.