

Modèle :	IT-9000-05E-C	IT-9000-25E-C	IT-9000-G05E-C	IT-9000-G25E-C	IT-9000-GC25E-C	IT-9000-GMC25E-C	IT-9000-E-C	IT-9000-GE-C	IT-9000-G20E-C
Windows® Embedded Handheld 6.5	●	●	●	●	●	●			
Windows® Embedded CE 6.0							●	●	●
Imageur CMOS		●		●	●	●			●
Fonctionnalités NFC / RFID	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Caméra photo numérique						●			
Lecteur de carte magnétique						●			
WWAN et GPS			●	●	●	●		●	●

Spécifications :

Modèle		CASIO IT-9000
CPU		Processeur Marvel® PXA 320, 806 MHz
Système d'exploitation (selon le modèle)		Microsoft® Windows® Embedded CE 6.0 / Embedded Handheld 6.5 (version anglaise)
Mémoire	RAM / ROM	512 Mo / 512 Mo
Écran	Taille	3,7 " (94 mm) diagonale
	Résolution	480 x 640 pixels, VGA, 65.536 couleurs
	Technologie	Blanview® TFT 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 (bleu, orange)
Entrée	Clavier (rétro-éclairé)	10 touches alphanumériques, 4 touches de fonction, touche Entrée, commande du curseur, touche BS, touche Menu, touche CLR, touche Fn, touches "00", "-." et ".,", touche on/off
	Trigger de scanneur	2 touches de scanneur (à gauche et à droite)
	Écran tactile	Écran tactile résistif avec une surface anti-rayures
Communication sans fil	WLAN (WIFI)	IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz), norme de sécurité et de cryptage WPA2/AES
	WWAN (selon le modèle)	3G: HSPA, UMTS (900/2100 MHz), EGPRS (EDGE), GPRS, GSM (850/900/1800/1900 MHz)
	Bluetooth®	Bluetooth® intégré + EDR
	GPS (selon le modèle)	Récepteur à 12 canaux, NMEA-0183, standard dans les versions avec WWAN
Interfaces	Emplacement carte SD	Compatible avec les cartes SD mémoire (SDHC, SDIO) max. 32 Go
	Emplacement carte SIM	Compatible avec les cartes SIM, standard dans les versions avec WWAN
	Emplacement SAM (selon le modèle)	ISO 7816 IC standard, 3 slots en standard, dans les versions avec WWAN seulement 2 emplacements disponibles
	Slot d'extension	Raccordement électrique et mécanique pour les modules matériels externes
	Contacts du support USB	Version 2.0 (hôte / client), connexion USB via la station d'accueil ou connecteur micro-USB
Acoustique		Microphone et haut-parleur intégré pour signaux et alarme etc.
Imageur (selon le modèle)	Technologie	Imageur CMOS autofocus, résolution 832 x 640 px, 1D = 0,127 mm, Stacked = 0,169 mm, Matrix = 0,191 mm
	Distance lisible	50 - 400 mm, en fonction de la type (1D / 2D), taille et de la qualité d'impression du code
	Faisceau de visée	La lumière laser 650 +10/-5 nm, puissance 1 mW ou moins
	Signal de vibration	Pour confirmer symbolologies décodées correctes
	Symbolologies 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 et GS1 DataBar Expanded
	Lisibles 2D Stacked-Codes	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked PDF417, Micro PDF, Composite et Codablock F
	Lisibles 2D Matrix-Codes	DataMatrix, Maxicode, QR-Code, Aztec-Code et Micro QR
Caméra photo numérique (selon le modèle)		Photo / video, resolution 2.0 MPx, lens (f = 3,45 mm, 1:2.8), autofocus et flash LED flash
Lecteur de carte magnétique (selon le modèle)		Une face tête de lecture, 3 pistes, le format F2F ISO 7811-2 /6
Fonctionnalités NFC / RFID	Technology	Lecteur / écrivain, NFC-Interface, fréquence 13,56 MHz
	NFC Standards	ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa®
	RFID Standards	ISO 15693, I-CODE, SLI®, Tag-It®, my-d®
Imprimante intégrée	Technologie	Unité d'impression à matrice intégrée de papier thermique et les étiquettes (jusqu'à un diamètre de 44 mm) sur des rouleaux avec le transport de papier bi-directionnel pour l'optimisation de l'impression
	Largeur de papier	Jusqu'à 72 mm de largeur d'impression de 80 mm larges rouleaux , 48 mm Largeur d'impression roues 58 mm
	Vitesse d'impression	28 lignes par seconde, normal (noir sur blanc), négatif (blanc sur noir), 5 tailles de police et codes
	Lecteur de Block Code	Capteur destiné à détecter la position du papier et de contrôle des quantités d'impression de documents
Alimentation	Source de courant	7,4 V batterie lithium-ion: HA-G20BAT 2.000 mAh
	Mémoire de sauvegarde	Batterie lithium intégrée
Conditions environnementales	Résistance aux chutes	Protection contre les chutes: 1,50 m sur béton
	Résistance à la poussière et à l'eau	Indice de protection IP54, IEC 60529 (protection tous azimuts contre la poussière et les projections d'eau)
	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)		Largeur de l'imprimante 112 mm, la poignée 78 mm, hauteur 253 mm, profondeur de l'imprimante à 66 mm, la poignée 37 mm
Poids (avec batterie, sans rouleau de papier)		Environ 590 à 675 g (selon le modèle)