

		
Modelo	OMNI XT15F	Tecton MX7 Cold Storage
Fabricante	Zebra	Honeywell
Aplicação	Câmara Fria	Câmara Fria
Dimensões	226 X 98 X 82 mm	223 X 86 X 50 mm
Peso	834 g	565 g
Tela	3.7", tela de vidro de matriz ativa transflexiva, VGA (480 x 640) - Touch Panel industrial com touch resistivo	88 mm (3.5 in) 240x320 ¼ VGA TFT color LCD com degelador
Teclado	Teclados especialmente projetados que resistem à congelamento devido ao acúmulo de gelo em ambientes de condensação: 58 teclas	Retro-iluminado de 55 teclas alfanuméricas e 32 teclas numérico deslocado
Indicadores	-	-
Cartão de expansão	Cartão de memória SDHC acessível ao usuário	Suporta cartões de memória SD de 1GB ou 4GB.
Conectividade	WLAN IEEE 802.11a/b/g/n (CCX V4 compliant) with 802.1X, WPA/WPA2-Enterprise; FAST-MSCHAPv2; PEAPv0-MSCHAPv2; PEAPv1-GTC; TLS; 64/128 WEP; AES-CCMP; TKIP WPAN Bluetooth® V2.0 + EDR	WLAN 802.11 a/b/g - WLAN Security - WPA, WPA2 (Personal and Enterprise), 802.11x, EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, WMM, CWG-RF Profile, CCX v.4, WAPI - WLAN Antena Interna - WPAN Bluetooth® 2.0+EDR
CPU	TI OMAP 3, 800 MHz	PXA320 806 MHz
Sistema operacional	Windows® CE 6.0; Windows® Embedded Handheld 6.5	Microsoft® Windows® Mobile 6.5, Microsoft® Windows® CE 6.0
Memória	512MB RAM e 1GB Flash	256MB SDRAM x 256MB Flash
Temperatura de operação	-30° a 50° C	-30° a 50° C
Resistência a quedas	Múltiplas quedas de 2 metros em concreto	Múltiplas quedas de 1,5 metros em concreto , com case múltiplas quedas de 1,8 metros em concreto
Vedação	IP67	IP65 / IP67
Umidade	Sem condensação usando aquecedores internos	5% a 100% umidade relativa a 40° C
Bateria	Li-ion, 3.7V, 5300mAh	1250mAh@7.4V
Voz e áudio	Microfone e alto-falante integrados; Alto volume 95dBA beeper; Feedback de vibração	Áudio para headset, reconhecimento de voz certificado, Alto-falante com controle de volume ajustável
Scanner	SE965 1-D standard range laser; SE1524-ER 1-D extended range laser; SE4600 2-D long range imager	Imager/Scanner - Standard Range Area Imager High Visibility Aimer, Base Laser Engine, Standard Laser Engine, Multi-Range Extended Range Engine
PN	Clique Aqui	Clique Aqui
Preço	Clique Aqui	Clique Aqui