



HIGHSPEED FÜR
IHR UNTERNEHMEN

DATENERFASSUNGSGERÄT
BHT-1200
SERIE



Unternehmenseffizienz steigern. Längere Betriebsdauer und überragende Scan-Geschwindigkeit!

Benutzerfreundlich

Benutzerfreundliches Gerät optimiert Ihre Unternehmenseffizienz



Einfach zu bedienen mit nur einer Hand,
sogar nur mit dem Daumen

Tasten sind so angeordnet, dass eine Anwendung mit einer Hand möglich ist.



Hochleistungs-Lithium-Akku

Läuft bis zu 34 Stunden ohne Aufladen.



Betriebssystem

Windows® Embedded CE 6.0 R3



Tastatur – 12 Funktionstasten

Eingabe häufig genutzter Funktionen mit ausreichender Anzahl an Funktionstasten. Einsetzbar in dunklen Räumen dank beleuchteter Tasten.



5,0 Megapixel Digitalkamera
Ermöglicht Fotos beschädigter Produkte

Doppelfunktions-Gerät mit 5,0 Megapixel Digitalkamera.
Praktischer Autofokus und eingebautes Licht.



Drahtlos und sicher

Stabilität und Geschwindigkeit für den Geschäftsalltag von heute



Schnelle Funk-Kommunikation

Unterstützt IEEE802.11b/g/n.
High-Speed-Kommunikation



Verhindern Sie unerlaubten Zugriff und Datenklau

Ausgestattet mit WPA/WPA2, extrem
zuverlässige Sicherheitstechnologie
zusammen mit WEP

Erkennungsleistung

Überragende Geschwindigkeit! Leistungsstarke Erkennung auch über große Entfernungen



400 Scans pro Sekunde

Erkennungsgeschwindigkeit fast
doppelt so schnell wie herkömmliche
Laser-Scanner. Das BHT-1200
erkennt sogar zerkratzte oder
beschädigte Codes.



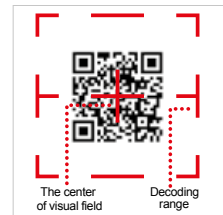
Liest Codes auch über große Entfernungen

Lesen Sie Codes nicht nur nah dran,
sondern auch Codes in bis zu einem
Meter Entfernung.



Verbesserte Funktion mit Laserstrahl zur Anzeige der Entfernung (nur 2D)

Aggressive Scan-Leistung.



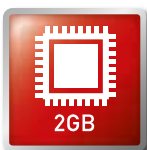
Speicherweiterung

Speicherung RAM-Daten auf
MicroSDHC (bis zu 32 GB)



Einsatzbereich

Einsetzbar in Kühllagern bis -20 °C
und bis zu +50 °C



Datenspeicher

Flash-ROM mit hoher Kapazität von
2 GB, Ausreichend Speicherplatz
auch für komplexe Anwendungen



Langlebig

Die mehrschichtige Gehäuse Struktur
verspricht Schutz gegen Stöße, Staub
und Wasser (IP54)

Weltweiter Support

Weltweit einsetzbar



Erhältlich in über 40 Ländern auf der ganzen Welt! Komplet-Support-System

Volle Bandbreite an Service-Leistungen von Verkauf bis Wartung.
Geprüfte und zugelassene Reparatur- und Service-Center.




Technische Daten BHT-1200-Serie

		1D-Code Model	2D-Code Model	
		Eingebauter Mikrofon-Steckplatz	Eingebauter Mikrofon-Steckplatz	
Modell		BHT-1261BWB-CE	BHT-1261QWB-CE	
OS		Windows® Embedded CE 6.0 R3		
CPU		ARM Coretex-A8 800MHz		
Speicher	RAM	Mobile DDR 512MB		
	Flash ROM	2,0GB		
Anzeige	Pixelanzahl ¹	320 x 480 Pixel (3,5 Zoll HVGA)		
	Anzeigegerät	Flüssigkristall-Punktmatrix-Farbdisplay		
	Beleuchtung	Weiß-LED		
Scanner	Abtastverfahren	Advanced scan plus (CCD)		
	Erkennung	1D-Code	EAN-13/-8(JAN-13/-8), UPC-A-E, UPC/EAN mit Erweiterung, Interleaved 2 von 5, Standard 2 von 5, CODABAR(NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128(EAN-128), MSI, GS1 DataBar(RSS)	
		2D-Code	-	QR-Code, Micro QR-Code, SQRC, iQR, PDF417, Micro PDF417, Maxi Code DataMatrix (ECC200), Aztec, GS1 DataBar Composite (EAN.UCC Composite)
	Mindestauflösung	1D-Code	0,125mm	0,125mm
		2D-Code	-	0,167mm
	Maker	-	Bereichsführung Maker	
Lesebestätigung	Dreifarben-LED: rot/grün/blau, Summer, Vibration			
Tastaturfeld	Anzahl der Tasten	30 Tasten (außer Ein-/Ausstalt-Taste) + 3 Auslösetasten		
Datenübertragung	Funkschnittstelle	Frequenz	IEEE802.11b/g/n(2,4GHz)	
		Reichweite Datenübertragung ²	IEEE802.11b/g/n(innen: ca. 150 m, außen: ca. 300 m)	
		Übertragungsgeschwindigkeit ²	IEEE802.11b:11/5.5/2/1Mbps, IEEE802.11g:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps, IEEE802.11n:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps	
		Sicherheit	WEP40,128, WPA-PSK(TKIP, AES), WPA2-PSK(TKIP, AES), WPA-1x(TKIP, AES/EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x(TKIP, AES/EAP-TLS, PEAP), 802.1x(EAP-TLS, PEAP)	
	Bluetooth	Bluetooth Ver2.0 + EDR basiert Klasse 2		
Cradleschnittstelle	RS-232C / USB			
Kartensteckplatz	MicroSDHC x1 (bis zu 32 GB)			
Kamera	5,0 Megapixel Kamera mit Autofokus-Funktion			
Spannungsversorgung	Hauptakku	Lithium-Ionen-Akku		
	Betriebsdauer ³	Ca. 23 Stunden (bei Verwendung des mitgelieferten Akkus) / Ca. 34 Stunden (bei Verwendung des Hochleistungs-Akkus)	Ca. 22 Stunden (bei Verwendung des mitgelieferten Akkus) / Ca. 33 Stunden (bei Verwendung des Hochleistungs-Akkus)	
Hilfsfunktionen		Uhr, Signalgeber, Vibration, Batterieanzeige, Tastenbeleuchtung, G-Sensor, Mikrofon-Steckplatz	Uhr, Signalgeber, Vibration, Batterieanzeige, Tastenbeleuchtung, G-Sensor, Mikrofon-Steckplatz	
Betriebsbedingungen	Betriebstemperatur	-20~50 °C ⁴		
	Spritzwasser-/Staubschutz	IP54		
Gewicht (einschl. Akku, Stift, Handriemen) ⁵		Ca. 330 g	Ca. 340 g	

- 1: Die Flüssigkristallanzeige ist mit höchster Präzisionstechnik gefertigt. Obwohl die Anzahl der verfügbaren Pixel bei 99,99 % liegt, besteht die Möglichkeit von 0,01 %, dass die Anzeige gestört ist und ausschaltet.
- 2: Reichweite und Geschwindigkeit der Datenübertragung sind logische Variablen und können je nach tatsächlichen Betriebsbedingungen abweichen.
- 3: Bei folgendem Verhältnis: Scannen : Funkübertragung : Bildschirmanzeige : Standby = 1 : 1 : 1 : 20. Funkmodul im Energie Sparmodus, Vibration = aus und LCD Hintergrundbeleuchtung = dunkel.
Die Werte sind Referenzwerte bei Raumtemperatur und können bei veränderten Bedingungen variieren.
- 4: Die Temperatur steigt während der Beladung von 0 auf 40 °C.
- 5: Bei Verwendung des mitgelieferten Akkus.

Software

 Software Development Kit (SDK) für BHT mit Windows® CE¹
Keyboard interface software [kbifCE]²

- 1: Diese Software ist für Käufer von BHT mit Windows kostenlos auf dieser Webseite erhältlich.
- 2: Diese Software ist bei Auslieferung im System installiert.



Artikel mit diesem Zeichen sind auf der Homepage des Unternehmens (Qbdirect) kostenlos erhältlich.

Toyota Tsusho ID Systems GmbH
Immermannstraße 65 B
40210 Düsseldorf
Telefon +49 211 88252-450
Fax +49 211 88252-502
info@ttid-systems.com



www.ttid-systems.com

Firmenstempel