

# 業務用 高度耐久 PC

## Model IO-10

# Rugged Mobile Computing



## IO-10

IP65

3G

2D bar code scanner

RFID

Smart card reader

MSR

**防水、防塵仕様! 2バッテリー付き!**

**10時間連続使用可能! 豊富なオプション!**

**低価格! カスタマイズ対応!**



項 目	仕 様
<b>システム</b>	
プロセッサ	Intel Lincroft(Oak Trail)Z670 1.5GHz
メモリー	DDR11 1G, max up to 2G
ストレージ	MSATA SDD 32G to 64G
OS	Microsoft Windows Embedded Standard 7/Windows 7 Professional / Windows 8 Professional /Linux
ディスプレイ	TFT LCD 10.1" LED-back-light screen 抵抗膜式タッチパネル付
解像度	1024 × 600(WSVGA)
ネットワーク	802.11 b/9/n wireless Lan Blue TOoth 3.0
コントロールスイッチ及びボタン	1 Power/6 Hotkey / 4 Direction / 1 Enterbutton
インジケーター	1 Power/6 Hotkey / 4 Direction / 1 Enterbutton
スピーカー及びマイクロフォン	1 Power/1 HDD / 1 Battery status LED
バックライト調整	ハードウェア
<b>入出力</b>	
USB	2
DC Jack	1
Rs-232	1
Docking PORT	1
<b>電源</b>	
AC/DC Adapter	Input AC: 100-240VOutput DC: 16V/4A
Battery Pack	10 時間連続使用可能(2バッテリー装着時) DC 7.4V3800mAh.Support hot swap
<b>機構</b>	
外装	ABS+PC Plastics and rubber
スタイラスペン	1
外形寸法	288(W)x 225(H) × 23(D)
重量	1.6K9(2バッテリー装着時)
<b>使用環境</b>	
防水防塵仕様	IP65
耐震耐ショック仕様	MIL-STD-810G
温度環境	使用温度範囲: 0°C-40°C; 保存温度範囲: -20°C- 60°C
湿度	0% - 90%(non-condensing)
安全規格	CE / FCC Class B / FCC / Rohs compliant
<b>オプション</b>	
3.5G HSUPA	II3.5G Module UMTS/HSDPA Sin9leband 2100 MHZ GSM/GPRS/EDGE : Quadband 850/900/1800/1900 Mhz**
GPS	GPS Module Support 20-channel
カメラ	前面(2M pixel) 及び 背面(5M pixel)dual CMOS カメラ
バーコードスキャナ2D	1D symbologies: EAN/UPC, GSI Databar(limited expanded & omni-directional), RSS, Code 39, Code 128, UCC/EAN 128, 1ISBN, ISBT,Interleaved/Matrix/ Industrial and Standard 2 Of 5, Codabar,Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey,Telepen, postal code (Australian Post, BPO,Canada Post, Dutch Post, Japan Post, PostNet,Sweden Post)
	2D symbologies: Data Matrix, PDF417,Micro PDF 417, Codablock Maxicode,QR,Aztec
	GSI composite codes
	Scan rate : 2D mode: 56 images/s auto adaptive
	Scan Angle : 38.9° (Horizontal),25.4° (vertical)
	Optical resolution : 752 (H)x 480 (V)pixels,256 gray levels
Print Contrast : down to 25%	
MSR	version : Standard range and high density
	Media formats: ISO 7811 , AAMVA.and other F2F formats
	Swipe speed: 7 to 150 cm per second, bi-directional
Smart cardreader	Operating Life: 1,000,000 cycles minimum
	Operates ISO 7816 microprocessor or memory card
	Transferrates: 9600 to 115200 bps
RFID	Operating Life: 1,MMM,MMM cycles minimum
	13.56 MHz Mifare DESFire Reader / ISO 1 5693 Reader