

M3 SL10K series

SPECIFICATION SHEET (Ver 2.0)
M3 SL10K FULL TOUCH RUGGED COMPUTER

The most reasonable enterprise-ready mobile computer.



“

SL10 시리즈는 실시간 무선 연결 및
업계 최고의 바코드 데이터 리딩/
처리 기능을 제공합니다

”



SL10K 시리즈는 업무 속도를 높여 주는 키패드가 탑재된 제품으로 이를 통해 신속하고 정확한 업무 처리를 가능하게 해줍니다. 합리적인 가격으로 1.44GHz Quad Core의 CPU 성능을 갖춘 산업용 4G / LTE 제품이며, Android 8.1 운영 체제를 지원하고 소매점 및 물류 등 스캔을 자주 하는 업무에 적합한 제품입니다. 또한 무게가 가볍고 장시간 지속될 수 있는 배터리 수명을 갖추고 있어서 근로자들이 이동 중일때와 바코드 인식을 할 때 중요한 정보를 처리하는데 적합합니다.

SL10K 키패드

SL10K는 키패드를 통한 입력이 가능하기 때문에 오타 및 화면 입력을 신경 쓰지 않고 더욱 손쉽게 데이터 입력이 가능합니다.

Android™를 통한 뛰어난 사용자 인터페이스

SL10K 시리즈에서는 다중 입력 모드로 시간을 절약하고 데이터 입력 오류를 최소화할 수 있습니다. 또한 디스플레이에는 햇빛에서도 볼 수 있는 선명한 5.0인치 Corning® Gorilla® III Glass가 탑재되어 있습니다.

합리적이고 유용한 액세서리

스캔을 위한 트리거 핸들 (Trigger Handle)은 바코드 스캔을 보다 쉽게 도와줍니다. 충전 크래들로는 USB 데이터 통신을 사용할 수 있고 견고한 고무케이스를 별도로 장착할 수 있어서 제품을 더욱 안전하게 보호할 수 있습니다.

Specification

		SL10K-N	SL10K-W	
Performance	CPU	1.44 GHz Quade-core processor		
	OS	Android 8.1		
	RAM	2GB		
	ROM	16GB		
Option	WWAN	DATA Frequency CMCC 5M : LTE 1/2/3/4/7/17/20/38/39/40/41 WCDMA 1/2/5/8 TD-SCDMA 34/39 GSM 2/3/5/8	Not Applicable	
	WLAN		IEEE 802.11 a/b/g/n, Frequency 2.4G+5.8G dual band WIFI	
	Scanner	1D/2D	1D Laser, 2D Imager (SE4710)	
	Camera	Pixels	8.0 M(Rear), 2.0 M(Front)	
		Flash	LED Flash	
	GPS		GPS with A-GPS (Glonass, BeiDou)	Not Applicable
	Bluetooth		Bluetooth Class I 4.0 LE	
	RFID	Frequency	NFC (13.56MHz)	
		Type	Peer-to-peer, card reader, card emulation ISO 14443 A/B, ISO 15693	
	Display	Size	4.0" WVGA	
	Touch Panel		Capacitive touch	
	Keypad		17 physical key + 2 side scan + volume	
	Battery	Standard	Li-ion 3.8V 4,400mAh	
	Interface	USB	Micro USB and USB-C via Cradle	
	Extended Slot		Micro SD (up to 128GB)	
	SIM/SAM		1 SIM	
User Environment	Temperature	Operating	-10°C to 50°C	
		Storage	-30°C to 70°C	
	Humidity		0% to 95% non-condensing	
	Drop		1.2M / 1.5M (with Boots)	
Sealing		IP65		
Physical	Dimension	155.8 X 72 X 25mm		
	Weight	292g		

Accessories

(Appearance can be changed.)



Protecting boot for SL10K



Charging Cradle



Trigger Handle