

# Terminal de Dados Industrial Android Portátil

(S/N:OCBS-C6)

## Recursos:

### Desempenho extremamente estável

O sistema operacional Android 10.0 com memória de 4 GB de RAM/64 GB de ROM pode fornecer uma experiência altamente padrão

### Comunicação de dados de alta velocidade

Seguro duplo de rede 4G de alta velocidade e rede WIFI de frequência dupla pode garantir a comunicação de dados em tempo real em diferentes ambientes de uso

### Design ergonômico robusto e sobremoldado

O design de hardware sobremoldado e ergonômico pode satisfazer a maior parte do ambiente difícil de diferentes campos;

### Exibição de hardware extremamente estável

A tela Gorilla Glass 3 9H de 5,5 polegadas pode garantir o desempenho em diferentes ambientes difíceis

### Estrutura altamente personalizada

'Concepção de design de hardware All-in-One pode expandir a integração de módulos de hardware com base em diferentes requisitos de projeto

### Carregamento rápido

A tecnologia de carregamento rápido pode fornecer a experiência mais eficiente

## Especificação

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	170 .8 mm(A)x8 1 mm(L)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Peso	Peso líquido : 38 0g (incluindo bateria e pulseira) ,Peso Bruto:450g
Exibição	Difícil 5. 5 polegada VFT-LCD (720x1 44 0) tela sensível ao toque com luz de fundo
luz de fundo	retroiluminação LED
Teclados	3 chaves TP, 4 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 * PSAM, 2* SIM, 1 * TF
Bateria	Polímero de íons de lítio recarregável, 3. 8 V, 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Cortex A73 Octa-core de 2,0 GHz ,MTK6762
Sistema operacional	Android 10 .0
Armazenar	4GB RAM, 6 4 GB ROM , Micro SD até 256 GB para opção
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura operacional	-20°C a 50°C
Temperatura de armazenamento	-20°C a 70°C
Umidade	5%RH a 95%RH (sem condensação)

Especificações de queda	Queda de 5 pés/1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional	
Vedação	IP65, conformidade com IEC	
ESD	±Descarga de ar de 15kv, descarga direta de ±8kv	
<b>AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO</b>		
Língua	Java	
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse	
<b>COMUNICAÇÃO DE DADOS</b>		
WWAN	Banda TDD-LTE 38, 39, 40, 41; Banda FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20 WCDMA(850/1900/2100MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WLAN	Frequência dupla de 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS incorporado), precisão de 5 m	
<b>CAPTADOR DE DADOS</b>		
<b>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b>		
barra 2D código	Honeywell N570 3 Mecanismo de digitalização 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc
<b>CÂMERA COLORIDA</b>		
Resolução	Traseira de 13 megapixels, frontal de 5,0 megapixels	
Lente	Foco automático com flash LED	
<b>LEITOR RFID (OPCIONAL)</b>		
RFID NFC	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Faixa R/W	2cm a 5cm
<b>ACESSÓRIOS</b>		
Padrão	1 fonte de alimentação; 1 bateria de polímero de lítio , 1 x cabo de dados USB	
Opcional	Berço	





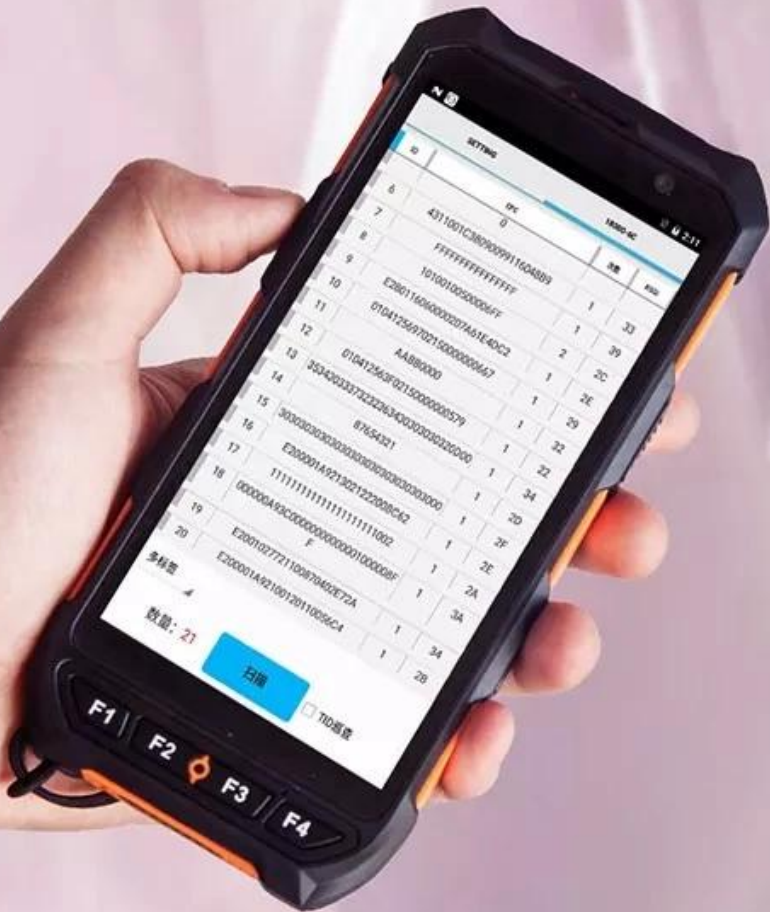




ID	PK	数量
6	4311001C380000000000000000000000	1
7	0	1
8	FFFFFFFFFFFFFFFF	1
9	10100100000000000000000000000000	1
10	E28011606000000000000000000000000	1
11	01041256970210000000000000000000	2
12	AAB80000	1
13	01041256970210000000000000000000	1
14	0534303337322263400303030303030303	1
15	00000000000000000000000000000000	1
16	87654321	1
17	E280001A9212021222000C42	1
18	11111111111111111111111111111111	1
19	000000A92C0000000000000000000000	1
20	E280102771100870452E72A	1
21	E280001A92100120110095C4	1

数量: 21  
扫描

F1 F2 F3 F4



The handheld scanner displays a list of items with columns for ID, PK, 1800-4C, 30, and 300. The table contains 21 rows of data, including various alphanumeric codes and barcode numbers.

id	PK	1800-4C	30	300
6	0			
7	4311001C38D90999116A8B9			
8	FFFFFFFFFFF		1	33
9	1010010050006FF			
10	E28011606000207A51E4DC2		2	39
11	01041256970216000000667			
12	AAB80000		1	20
13	01041256970216000000667			
14	35343033373222634030303022000		1	29
15	30303030303030303030303030303030		1	29
16	87654321		1	22
17	E200001A9212021222000C42		1	22
18	11111111111111111111111111111111		1	34
19	000000A92000000000000001000000F		1	20
20	E200102771100F0A02E72A		1	2F
20	E200001A92100120110056C4		1	2E
			1	2A
			1	3A
			1	34
			1	20













