

HANDHELD INDUSTRIAL

HANDHELD INDUSTRIAL (RUGGED), QUAD-CORE, 3G, ANDROID 4.1, WIFI, BLUETOOTH, LEITOR 1D/2D, NFC, 12 TECLAS.

O CM388 da Cilico® é um poderoso handheld (PDA) padrão industrial (rugged) com processador Quad-core, comunicação 3G. Tela de 3.8 polegadas, com resolução de 800x480 de alta definição e brilho intenso, Android 4.1 e leitor NFC. Suporte a WiFi b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS. Leitor 1D ou 2D de código de barras. Possui 12 teclas alfanuméricas e 2 teclas telefone.

O CM388 disponibiliza maior flexibilidade e conectividade que os atuais terminais móveis. Diversidade de funções de comunicação sem fio. Funciona livremente em redes 3G, possibilitando transmissão de dados à altas velocidades.

Alta performance com processador Quad-core e robustez industrial, telefonia 3G. Resistência a quedas e impactos, adota um revestimento expeço de borracha antiderrapante, adequado tanto na aparência quanto na utilidade prática, proporcionando o máximo de durabilidade em ambientes hostis. Certificação IP65, protegido contra poeira, água e umidade, tela multi-touch screen. Opera em altas e baixas temperaturas. Com uma bateria de 1900 mAh, ou opcional de 4000mAh de lítio que assegura operações por mais de 20 horas contínuas.

Propicia desenvolvimento personalizado na plataforma Android, podendo se utilizar de quaisquer aplicações secundárias disponíveis na Google Play. Facilidade de conexão por RDP, Citrix, Telnet ou HTML. A Cilico® fornece SDK (Kit desenvolvedor com programas de demonstração e códigos-fonte) do scanner de código de barras. Qualidade certificada por grandes empresas como: DHL, USPS, BMW, entre muitas outras.



Padrão (Standard)		Opcionais
Quad-Core, NFC, Bluetooth 4.0, WIFI2.4Ghz, GPS, CDMA/GSM, 5.0 MP câmera traseira, 12 teclas alfanuméricas		<ul style="list-style-type: none"> ● Módulo scanner 1D Laser ● Módulo scanner 2D CCD Imagem
Acessórios Opcionais	Jaqueta Proteção Laranja	Bateria – 4000mAh



Spark
Rua Antônio Peruzzo, 250
Nova Prata – RS – Brasil

Tel: +55 54 3242 4507
comercial@sparkag.com.br
www.sparkag.com.br

Especificações Técnicas – CM388



Parâmetros Básicos					
Tipo	Terminal Handheld (Rugged PDA)				
CPU	ARM Quad-Core 1.2GHz				
Processador Gráfico	Qualcomm MSM8625Q				
Memória	1Gb RAM + 4G FLASH ROM				
Sistema Operacional	Android 4.1.2				
Cor	Preto: material antiderrapante e apropriado para absorção de impactos				
Tela	3.8" alta resolução multi-touch; Resolução: 800x480				
Input	Toque, escrita ou decodificação – 12 Teclas alfanuméricas, 2 teclas telephone.				
Comunicação	GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz 3G: WCDMA 2100 MHz; EVDO 800 MHz				
GPS	GPS integrado, suporta A-GPS				
Portas	Micro USB2.0, suporte OTG				
Expansão Memória	Micro SD card, expansão: 2G á 32G				
Bluetooth	Bluetooth 4.0				
Speaker	Speaker mono, 8±15% ohm				
WLAN	Suporte 2.4Ghz, Suporte 802.11 b/g/n, encriptação: WEP, WPA/WPA2-PSK/WAPI PSK/802.1*EAP				
Câmera	Câmera traseira 5.0 megapixels; Auto foco; com flash LED				
Bateria	3.7V de Lítio de 1900mAh ou 4000mAh				
Tempo Standby	72 horas				
Tempo de Carga	5-6 horas				
Certificação/Proteção	3C, CE / IP65 (água e poeira) – proteção a quedas				
Funções (RFID, Código de Barras)					
Leitores	Módulo 1D Laser, Módulo 2D CCD Imagem				
Códigos 1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codebar, Interleaved 2 of 5, China post 25, ISBN/ISSN, Code93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, HIBC, etc				
Códigos 2D	Suporta ambos 1D e 2D; Suporta Code: QR, PDF417, Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codebar, Interleaved 2 of 5, China post 25, ISBN/ISSN, Code93, UCC/EAN-128, etc				
RFID	* NFC 13.56 Mhz - suporta 14443A/B, Protocolo 15693, Distância de leitura 2cm~5cm				
Condições de Operação					
Temperatura Operação	-10 ~ 60 °C	Temperatura Armazenamento	-20 ~ 65 °C	Humidade	5 ~ 95%
Características					
Sensor de gravidade (G)	Sensor de iluminação	Sensor de aproximação			
Microfone	Entrada fone de ouvido	Vibração			