

Especificação	
Modelo	EA-82DK
Dimensão	96 × 96× 22 (mm)
Tensão de trabalho	$12V \pm 3VDC$
Poder de trabalho	& It; 2W
Tipo de carta	Identificação 125KHz
Distância de indução	60mm
Capacidade de registros	10000
Capacidade do usuário	10000
Formato de comunicação	RS485
Taxa de transmissão	9600 pb (N, 8,1)
Armazenamento de dados	Memória FLASH de 4M bits
Material de concha	PC
Cor	Preto / Branco (opcional)
Adequado para	casa / escritório
Temperatura ambiente	-30 °C ~ 65 °C
Modo Opern	Cartão / Cartão + senha / UID + senha / Senha Super
Peso líquido	0,24 kg

### quais recursos do nosso EA-82DK?





- 1.Using laser carving techniques, keypad with breath background of energy saving lamp
- 2.Important PC material shell, with strong heat resistance, corrosion resistance
- 3.Advanced flash storage technology
- 4.Built-in card reader, with wiegand signal output
- 5. Secure high-performance, temper device

### **TIRO IN-KIND**



**APLICAÇÃO** 



### **PRODUTO RELACIONADO**



## **SHOW DO ESCRITÓRIO**













### **CLIENTE**













# **EXIBIÇÃO**



## **CERTIFICAÇÃO**



### **COMO COOPERAR**



# PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express















## **Perguntas frequentes**

P: Posso ter um pedido de amostra?

R: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade.

Amostras misturadas são aceitáveis.

P: Qual é o prazo de entrega?

R: Amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa precisa de 10 a 15 dias úteis.

Q: Qual é o seu MOQ?

A: Nenhum limite MOQ.

P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?

R: A amostra será enviada a você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar), ou nomeado pelo comprador, 7-15 dias.

P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?

R: Em primeiro lugar, vamos preparar trabalhos de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faremos amostragem em primeiro lugar da fábrica de impressão de seda e tirar fotos para a sua

segunda confirmação antes da produção em massa.