



akiyama
Because you are unique

AK-560

PAD DE
ASSINATURA



Datasheet



AK-560







PAD DE ASSINATURA

PN: AKSIGHN560

Diferenciais Técnicos

- Compacto, leve e projetado ergonomicamente para garantir apoio da durante a assinatura;
- Tela LCD de 5,6 polegadas, permite a visualização da assinatura no próprio equipamento, auxiliando a coleta;
- Possui uma linha-guia no display para uma correta captura;
- Coleta biométrica da assinatura: tempo, pressão, ângulo, coordenadas, movimento aéreo, ritmo, velocidade e aceleração.

Especificações Técnicas

 Características	Dimensões:	181 mm x 161 mm x 30 mm
	Peso:	337g
	Cor:	Preto
	Fonte de alimentação:	Fonte de alimentação com entrada USB (5V / 500mA)
	Consumo de energia:	2,5W máximo
	Interface de comunicação:	USB/RS-232
 Tela LCD	Sensor do display:	TFT LCD amorfa
	Superfície total:	126,5 mm x 100 mm
	Área ativa:	112,9 mm x 84,7 mm
	Resolução nativa:	640 x 480 pixels
 Pad e Caneta	Formato de imagem:	PNG, JPEG (em conformidade com IEC 10918), BMP, TIFF (compactação CCITT - grupo 4) e um conjunto de coordenadas x,y
	Tecnologia do Display:	Ressonância eletromagnética (EMR), Caneta sem bateria (passiva)
	Resolução do Display:	1800 dpi
	Quadros por Segundo:	60 FPS
	Velocidade de leitura da caneta:	200 pontos por segundo (não-interpolado)
 Comunicação	Níveis de pressão da caneta:	1024 (não-interpolado)
	Conectividade:	Interface mínima USB 2.0; interoperável com USB 3.0
 Adicionais	Tamanho do cabo USB:	1,70 metros
	Temperatura de operação, umidade relativa:	+5°C a +35°C, +41°F a +95°F, (umidade 20% a 80% de umidade relativa, sem condensação)
	Temperatura de armazenamento, umidade relativa:	-20°C a +70°C, -4°F a +158°F, (umidade 20% a 90% de umidade relativa, sem condensação)
	Armazenamento da caneta:	Compartimento da caneta
	Conteúdo:	Pad de assinatura, caneta sem bateria, cabo USB e corda de fixação da caneta
	Certificação	Em conformidade com diretiva RoHS, CE
	Integração	API com sistemas web através de Java script com compatibilidade com o navegador Mozilla firefox
 SDK	SDK:	C++, .NET, JAVA, entre outros
	Sistemas operacionais:	Windows 7, 8 e 10 (32 ou 64 bits)



akiyama
Because you are unique

📍 **SEDE ADMINISTRATIVA E NEGÓCIOS**
R. PROFESSORA ANTONIA REGINATO VIANNA, 485
CAPÃO DA IMBUIA, CURITIBA - PR, 82810-300

📍 **FÁBRICA**
R. LÍDIO OLTRAMARI, 1628
FRARON , PATO BRANCO - PR, 85503-381

📞 +55 41 3028-0222

✉️ INTERNATIONAL@AKIYAMA.COM.BR

🌐 WWW.AKIYAMA.COM.BR