

# KERN CCS600K-2U



Sistema para contagem de partes ínfimas em grandes quantidades - Resolução de contagem até 999.999 pontos



## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]:	600 kg
Linearidade:	50 mg
Peso de aferição recomendado:	600 kg (M1)
Possibilidades de ajuste:	Calibração com peso externo
Reprodutibilidade:	20 mg
Sistema de pesagem:	Faixas extensíveis
Tempo de estabilização em condições de laboratória:	2 s
Unidades de pesagem:	kg lb

## Visor

Dígitos de visor:	2 cm
-------------------	------

## Contagem

Peso de referência:	sim
Peso mínimo por peça contagem de peças (Lab):	50 mg
Peso mínimo por peça contagem de peças (Normal):	500 mg
Resolução de contagem:	12000000

## Funções

Função de contagem:	sim
Função de conversão:	sim
Função de memória de totais:	sim
Função PRE-TARA:	sim
Pesagem com margem de tolerância:	sim

## Condições ambientais

Humidade máxima do ar:	80 %
Humidade mínima do ar:	0 %
Temperatura ambiente mínima:	0 °C
Temperatura máxima de utilização:	40 °C

## Alimentação com energia

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Tempo de carga:	12 h
Tempo de operação:	70 h
Tensão de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Unidade de alimentação/adaptador conteĂdo:	CH EURO UK US

## Serviços

Ajustamento no local de montagem:	abhangig von Auflosung/Max   depends on resolution and capacity
Certificado de aferiao DAkKS:	962-130-127

## Categoria

Product Group:	Sistema de contagem
----------------	---------------------

## Embalagem & expediao

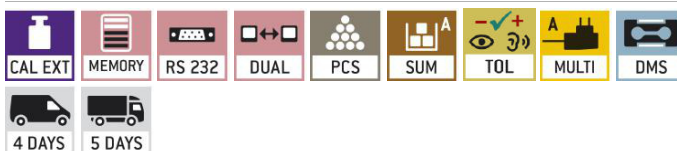
Dimensões embalagem (LxPxA):	860 x 130 x 500 mm
Peso bruto:	50 kg
Peso líquido:	46 kg
Prazo de entrega:	120 h
Tipo de expediao:	Transportadoras

## Construao

Comprimento do cabo:	1,500 m
Comprimento do cabo do visor:	5 m
Dimensões do prato de pesagem (LxPxA):	840 x 11190 x 90 mm
Dispositivo para nivelar:	sim
Material da caixa:	Material sintético
Material da prato de pesagem:	Metal pintado
Pós giratório:	sim
Superfície de pesagem (LxP):	840 x 1190 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

