

# TACÓMETRO/ESTROBOSCOPIO DIGITAL LED

## CÓDIGO: ISQ-TS120K



Cable Detección (Incluido)



hacer que el LED parpadee con la misma frecuencia que la rotación o vibración  
(Fuente de alimentación del adaptador de CA / CC cuando se usa un disparador externo)

- Haga que los objetos de movimiento cíclico (rotación, vibración, etc.) parezcan lentos o estacionarios
- Inspección u observación en línea para objetos en movimiento
- Mida la velocidad y frecuencia de rotación o vibración
- Puede activarse desde el exterior moviendo objetos, hacer que el LED parpadee con la misma frecuencia que la rotación o vibración

### ESPECIFICACIONES

<b>Rango de frecuencia del flash</b>		60 ~ 120000FPM (Flash Por Minuto), 1 ~ 2000Hz
<b>Resolución</b>	<b>FPM</b>	0.1FPM (<100000FPM), 1FPM (>100000FPM)
	<b>HZ</b>	0.01Hz (<200Hz), 0.1Hz (>200Hz)
<b>Precisión de ajuste</b>		±0.01%
<b>Incremento de cambio de fase</b>		3°
<b>Flash pulse duration time</b>		0.1 ~ 2.5°
<b>Luz del LED</b>		3pcs American CREE 10W lamp
<b>Vida del LED</b>		3 ~ 5 years
<b>Trigger mode</b>		interior y exterior
<b>Fuente de alimentación</b>		batería recargable incorporada o adaptador AC / DC
<b>Dimensiones</b>		208×70×60mm
<b>Peso</b>		380g

### EQUIPO ESTÁNDAR

<b>Unidad principal</b>	1ud
<b>Adaptador AC/DC</b>	1ud
<b>Proximity trigger</b>	1ud