

EL TRAQR DESNUDO

El Naked Traqr puede alimentar hasta ocho LED NIR codificados en secuencia. Está sincronizado ópticamente con el sistema de cámaras y puede alimentarse con batería o USB.

Su tamaño pequeño y alto grado de configurabilidad facilitan su integración en objetos y accesorios. Los cables y los LED se entregan desmontados para una personalización sencilla.

Propiedades como el código de secuencia y la duración del pulso se configuran fácilmente con la herramienta de configuración del Traqr. También es posible configurar el Naked Traqr para funcionar sin batería, así como el uso del botón de encendido, el modo de apagado y otras configuraciones.

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 8 LED NIR
- Sincronización óptica
- Codificado en secuencia
- Configuración y carga a través de USB
- Tamaño reducido
- Herramienta para una configuración fácil
- Hasta 500 Hz

ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.
DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID
Telf./Fax: 914335248 - 667750954
Email: aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es
Web: www.advancedmedicalsistemas.es

Advanced Medical Systems SL informa de que pueden existir discrepancias entre las características expuestas en esta documentación y los productos distribuidos, debido a posibles cambios realizados por el fabricante sin previo aviso. La información expuesta en este documento sirve exclusivamente para la comercialización de los productos distribuidos por Advanced Medical Systems SL, y no debe ser utilizada con otra finalidad.



Detector IR



Batería 1200mAh

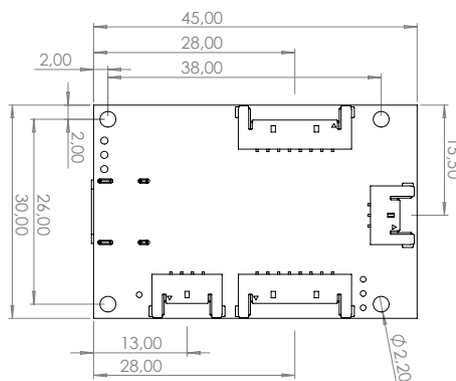


Hasta 8 LED NIR

INCLUIDO EN EL PAQUETE *

Naked Traqr
Detector IR
8 NIR LEDs
20 cables precrimpeados de 150 mm
2 conectores para LED (8 posiciones)
1 conector para detector IR (3 posiciones)

* Ten en cuenta que la batería se vende por separado



El tamaño pequeño facilita su integración en varios objetos (las dimensiones se indican en mm)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alcance	35+ m (dependiendo de la resolución de la cámara y la separación de los LED)
Duración de la batería	20 horas a 100 fps de medición continua con 4 marcadores
Tiempo de carga	2 horas
Conector	USB-C
LEDs	8 LED NIR de ángulo amplio. Número máximo de LED únicos codificados en secuencia en un sistema: 740
LEDs codificados en secuencia	0 a 8
Sincronización	Óptico
Voltaje de entrada	5V
Tamaño	45 x 30 x 6.3mm / 1,77" x 1,18" x 2,48"
Peso	6g / 0.2 oz
Rango de temperatura de operación	0-50°C / 32-122°F

ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.
DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID

Telf./Fax: 914335248 - 667750954

Email: aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es

Web: www.advancedmedicalsistemas.es