

# NORAXON



## NiNOX™ Sistema de cámaras

Alta velocidad, Alta definición, Portátil



USB3.0  
Color  
120/300FPS

EMG

MOVIMIENTO

SOFTWARE

PRESIÓN/FUERZA

ANÁLISIS DE VÍDEO

# NiNOX™ Sistema de cámaras

Solución de análisis y captura de vídeo plug-and-play, versátil y de alto rendimiento

El sistema de cámara NiNOX es un equipo de alta velocidad, alta definición y sincronización automática que proporciona una opción portátil para el análisis de vídeo de alta velocidad.



## NiNOX120

Para vídeos nítidos y sincronizados

### GENERAL

- Tamaño: 1.15"x0.8"x 4.42"  
[29.1x20.3x112.4mm]
- Peso: 0.6lb.[273g]
- Material de la carcasa: aluminio anodizado
- USB 3.1 y cables de sincronización incorporados
- Controlador de cámara estándar de Windows
- Compresión MJPEG integrada
- Enfoque automático y balance de blancos
- Campo de visión constante
- Zoom digital



\*Se requieren especificaciones técnicas mínimas del ordenador.

El nombre, el logotipo, myoRESEARCH y Ultium de Noraxon son marcas registradas. myoANALOG, myoFORCE, myoMETRICS, myoMOTION, myoMUSCLE, myoPRESSURE, myoVIDEO, myoSYNC, forZe, NiNOX y TRUsync son marcas comerciales de derecho consuetudinario de Noraxon USA. (C) 2019, todos los derechos reservados. Todas las demás marcas registradas siguen siendo propiedad de sus respectivos dueños

## Potente software de análisis myoVIDEO™

El módulo de análisis de software myoVIDEO™ agiliza todo el proceso de captura y análisis de datos de vídeo. Las características del software incluyen:

- Herramientas de análisis de vídeo 2D
- Reproducción a cámara lenta
- Seguimiento automático de marcadores (300c)
- Integración en informes personalizables



## NiNOX300c - incluye la elección de 1 lente

Para seguimiento de marcadores y análisis de vídeo de alta velocidad

### GENERAL

- Tamaño: 2.13"x2.19"x1.96"  
[54x74x70mm]
- Peso: 0.7lb.[325g]
- Sensor de imagen en color con poca luz
- Alimentado por USB 3.0
- Sincronización GPIO
- Material de la carcasa: aluminio anodizado
- Admite hasta 4 cámaras

### LED INTEGRADO

- Luz blanca neutra a 4000 Kelvin
- Intensidad controlada por teclado hasta 350 lúmenes
- Optimizado para el seguimiento de marcadores

FPS	Resolución	
30	1920 x 1080	
60	1280 x 1080	
100	960 x 720	
250	640 x 480	
300	480 x 340	
Opción de lente	Campo de visión	
Tamaños	30FPS	300 FPS
3.5mm	76	21
12mm	27	7