



Modelos: IN1026SL, IN1028SL, IN1026ST, IN1028ST

proyección de 360 grados, capacidades de corrección de imágenes y una vida útil increíble, la serie Nemesis II garantiza una configuración y una adaptabilidad impecables en cualquier espacio, lo que la convierte en la solución ideal para pantallas estáticas y dinámicas.

Una duración increíble con un funcionamiento prácticamente sin mantenimiento

Los proyectores de la serie Nemesis II combinan

a la perfección la eficiencia energética con un rendimiento visual excepcional al ofrecer un alto

nivel de brillo y un contraste profundo para las

artísticas, ofrecen imágenes impresionantes e

inmersivas con la máxima flexibilidad. Con una

Ideales para entornos corporativos, lugares de culto, exposiciones, museos e instalaciones

aplicaciones que exigen imágenes de alta calidad.

Construida para durar con una increíble vida útil de la fuente de luz de hasta 30 000 horas (que es casi 10 veces más larga que la de los proyectores de lámpara tradicionales), la serie Nemesis II prácticamente no requiere mantenimiento, minimiza el tiempo de inactividad y es perfecta para cualquier espacio que requiera una solución fiable a largo plazo.

Imágenes acordes a la realidad para ofrecer una experiencia visual inmersiva y convincente

Mejorada con la tecnología sRGB de vanguardia, que garantiza una gama de colores más amplia y una reproducción del color natural y consistente, como si de la imagen original se tratara, garantiza la consistencia del color en todas las plataformas, por lo que te asegura que tu marca y tu diseño se vean como en la realidad desde las pantallas hasta los proyectores.

Opciones de tiro estándar y de tiro corto en resolución WXGA y de 1080 píxeles

La serie Nemesis II ofrece opciones de tiro estándar y de tiro corto, lo que te brinda la flexibilidad de elegir la configuración ideal para tu espacio. Con las resoluciones disponibles de WXGA y de 1080 píxeles, tendrás imágenes nítidas y claras en cualquier entorno, desde presentaciones hasta aulas o pantallas de medios inmersivos.

Capacidades de integración sin problemas con opciones de conectividad mejoradas

La serie Nemesis II ofrece una conectividad versátil, compatible con los principales protocolos de red y la certificación Crestron Connect 2.0 para el control centralizado. Ideal para eventos corporativos, educativos o a gran escala, es una solución fiable y sólida para diversas necesidades de proyección.

Proyección de 360 grados y de retrato

Con la flexibilidad incomparable de la proyección de 360 grados para instalaciones dinámicas y creativas, las empresas, los educadores y los creativos pueden mostrar tu contenido tal y como lo necesitas y donde lo necesitas.

Incluso puedes optar por la proyección de retrato, útil para aplicaciones minoristas. La serie Nemesis II te permite girar el proyector en cualquier dirección (horizontal, vertical o en ángulo) y mantener las imágenes perfectamente alineadas sin renunciar a la calidad.











Ajustes de imágenes cómodos

Puedes ajustar fácilmente la imagen horizontal o verticalmente con el desplazamiento de la lente para adaptarla a la pantalla sin mover el proyector. La serie Nemesis Il también te permite ajustar cada esquina de la imagen de forma independiente gracias a su avanzada corrección de imagen de 4 puntos, lo que garantiza una alineación perfecta y una proyección sin distorsiones, incluso en espacios complicados o poco convencionales.

La proyección ecológica ofrece un 45 % más de eficiencia energética con la tecnología láser

Al aprovechar la tecnología láser de vanguardia, la Nemesis II ofrece un brillo excepcional de 5000 lúmenes en modelos de tiro estándar y de 4000 lúmenes en modelos de tiro corto, además de consumir un 45 % menos de energía que los proyectores tradicionales basados en lámparas. Esta solución energéticamente eficiente reduce los costes operativos y se alinea con las iniciativas ecológicas, por lo que es una opción ideal para empresas, instituciones educativas y organizaciones centradas en la sostenibilidad.



POR QUÉ ELEGIR NEMESIS II



Detalles visuales increíbles

Impresionantes imágenes con una increíble relación de contraste dinámico de 2 000 000: 1 que da vida a cada detalle.



Clasificación IPX6

Su clasificación de resistencia al polvo IPX6 protege el motor óptico y aumenta la durabilidad del proyector.



Funcionamiento 24/7

Diseñada para funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana, por lo que resulta ideal para las señalizaciones digitales, las salas de control y las pantallas públicas.



Respetuosa con el medioambiente

Al no tener ningún filtro y no requerir la sustitución de ninguna lámpara, conlleva una menor huella de carbono.



Brillo superior

Brillo excepcional de 5000 lúmenes en tiro estándar y 4000 lúmenes en tiro corto para ofrecer imágenes brillantes y vívidas.



Tamaño compacto y portátil

Elegante y portátil con un estiloso exterior blanco que complementará a la perfección cualquier entorno.

CONECTIVIDAD DE LA SERIE NEMESIS II

Entradas

- a. (Modelo WXGA)HDMI™ 1.4(Modelo 1080p) HDMI™ 2.0
- b. (Modelo WXGA)HDMI™ 1.4 (Modelo 1080p) HDMI™ 2.0
- c. Mini D-sub de 15 pines (VGA)
- f. Conector mini jack estéreo de 3,5 mm

Salidas

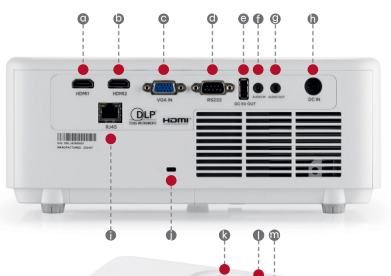
- e. USB-A alimentado para dongle inalámbrico
- g. Conector mini jack estéreo de 3,5 mm

Imagen

m. desplazamiento de la lente/zoom/enfoque

Otros

- k. receptor de IR
- I. teclado



Redes

i. RJ45 - LAN 10/100

Control

d. RS232

Alimentación

h. DC In

Seguridad

j. Kensington Security Slot™



SEF	RIE NEMESIS II	IN1026SL	IN1028SL	IN1026ST	IN1028ST
IMAGEN	Tecnología de la pantalla Tamaño del panel	Texas Instruments DLP® 0.65"	Texas Instruments DLP® 0.65"	Texas Instruments DLP 0.65"	Texas Instruments DLP® 0.65"
	Resolución nativa	WXGA, 1280 x 800	1080p, 1920 x 1080	WXGA, 1280 x 800	1080p, 1920 x 1080
	Relación de aspecto nativo	16:10	16:9	16:10	16:9
	Relaciones de aspecto compatibles	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full	Auto, 4:3, 16:9, 16:10, Full
	Relación de contraste	400000:1	400000:1	400000:1	400000:1
	Relación de contraste dinámico	2000000:1	2000000:1	2000000:1	2000000:1
JAC	Brillo (lúmenes)	5000	5000	4000	4000
=	Fuente de luz	Quantum Laser	Quantum Laser	Quantum Laser	Quantum Laser
	Vida útil de la fuente de luz (máximo de horas)	30000	30000	30000	30000
	Resolución máxima admitida	1920 x 1200	3840 x 2160	1920 x 1200	3840 x 2160
	Sinc. horizontal Rango (KHz)	15 ~ 100	15 ~ 100	15 ~ 100	15 ~ 100
	Sinc. vertical Rango (Hz) máx.	24 ~ 120	24 ~ 120	24 ~ 120	24 ~ 120
	Latencia	_	49.8ms @ 1080p 60Hz	_	49.8ms @ 1080p 60Hz
	Uniformidad (%)	85	85	85	85
	Lente	1.6x	1.6x	Fijo 1:1	Fijo 1:1
	Ajuste del zoom de la lente	Manual	Manual	Manual	Manual
	Compensación de la imagen (%)	112	116	112	112
	Longitud focal (mm)	20.91 ~ 32.62	20.91 ~ 32.62	7.51	7.51
	Número f	2.5 ~ 3.26 115	2.5 ~ 3.26 120	2.8	2.8
_	Desplazamiento vertical de la lente (%) Ajuste de la distorsión trapezoidal	Manual/Automático	Manual/Automático	Manual/Automático	Manual/Automático
ICA	Corrección de la distorsión trapezoidal				
ÓPTICA	vertical	± 30°	± 30°	± 15°	± 15°
	Corrección de la distorsión trapezoidal horizontal	± 30°	± 30°	± 15°	± 15°
	Relación de proyección	1.47 ~ 2.35	1.4 ~ 2.24	0.521	0.496
	Distancia de proyección (metros/pies)		1 - 10 / 39.4 - 394	1 - 10 / 39.4 - 394	1 - 10 / 39.4 - 394
	Zoom óptico	1.6:1 0.8 ~ 2.0x	1.6:1	1:1	1:1
	Reducción/ampliación del zoom digital Ajuste del enfoque	0.8 ~ 2.0x Manual	0.8 ~ 2.0x Manual	0.8 ~ 2.0x Manual	0.8 ~ 2.0x Manual
Q	Entradas	Mini D-sub de 15 pines (VGA), 2xHDMI™ 1.4, conector de audio de 3,5 mm			
IVIDAD	Salidas	Conector de audio de 3,5 mm, USB-A alimentado para dongle inalámbrico			
CT					
CONECTIV	Redes	RJ45 - LAN 10/100			
ŏ	Control	RS232			
SC	Compatibilidad con PC	VGA, SVGA, XGA, HDTV, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA, FHD, WUXGA			
OTROS	Ruido del ventilador (dB)	26 ~ 32			
O	En la caja	Proyector, Guía de usuario simplificada, Cable de alimentación regional, Mando a distancia (sin pilas), Cable HDMI, Tapa de la lente, Adaptador de 230 W			
GENERAL		Temperatura operativa (Celsius / Fahrenheit)	Altitud máximo namiento (met		nte de alimentación
		5 ~ 40 / 41 ~ 104	3048 / 10000		240 V AC; 50 ~60Hz
GEN		Humedad operativa	Audio		sumo de energía
	· • ·	(%)	(W)		/ máx (W)
		10 ~ 85 sin condensaciór			~ 195
		Temperatura de almace namiento	•		sumo de energía en
	400 x 280 x 155 / 15.8 x 11.0 x 6.1	namiento (Celsius / Fahrenheit) -10 ~ 60 / 14 ~ 140	Kensington Security Slot™, esp Bloqueo con código PIN y <2.0 temporizador		era (W)
		Humedad de almacena	- Seguridad y no	ormas Amb	piental
	(kg/lb)	miento (%)	CB, CE, EAC, cT	UVus, CCC,	
(10 ~ 85 sin condensaciór	n FCC, UKCA		

^{*} Las especificaciones, las condiciones y las ofertas de los productos están sujetas a cambios en cualquier momento sin aviso alguno y pueden variar de un país a otro. Consulta con el distribuidor o el revendedor local de InFocus para obtener más información.

^{**} La duración real de la lámpara puede variar en función del entorno y del uso del proyector. Las condiciones que pueden afectar a la vida útil de las lámparas son la temperatura, la altitud, las partículas del aire, etc.

