

iCon H600

Network-centric, 1080p HD, 6,000 lumens LCD projector



Especificaciones del producto

ICON H600

Especificaciones generales

Salida de luz	6000 ANSI lumens
resolución	HD 1080 (1920x1080px)
brillo uniforme	> 95 % for the total screen
relación de contraste	> 800:1 (full white/full black)
pantalla	3 x 1.65" polysilicon LCD panel with native HDTV resolution (1920 x 1080 pixels)
características	<ul style="list-style-type: none">AutolmageAdvanced picture-in-pictureStandard cable basketAdvanced digital zoomAdvanced Desktopintegration
Imagen dentro de la imagen	Background desktop image + up to 4 sources simultaneously (data or video)
entradas	Standard: <ul style="list-style-type: none">Layer 1: RGBHV or Component input; Composite video input; S-Video inputLayer 2: RGBHV or Component input; Composite video input; S-Video inputLayer 3: DVI input and D15 inputLayer 4: Available for optional inputs Optional: The following input boards can be placed on any of the 4 layers: <ul style="list-style-type: none">RGBHV or Component input; Composite video input; S-Video inputDVI input and D15 inputSDI and HDSDI input and loop trough
salidas	DVI out (1920 x 1080 at 60 Hz) of full screen composed image (including window inserts)
comunicación	<ul style="list-style-type: none">1x RS-232C (D-9 connector)mini-jack for wired remote control
compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">All current video sourcesAll current HDTV sourcesAll computer graphics sources with a pixel clock up to 275 Mhz (VGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, QXGA: 2048x1536)DVI up to UXGA and HDTV resolutionHD-SDI, SDI optionally available
Compatibilidad de fuentes de entrada	2048 x 1536 @ 56Hz max input
tamaño de pantalla	From 1-6m / 3-20ft
frecuencias de barrido	Horizontal 15KHz -110 KHz Vertical 25 Hz -150 Hz
conexión de red	2 x 10/100/1000 Base-T Ethernet
Servidor para el visual integrado	<ul style="list-style-type: none">Provides native 1920 x 1080 resolutionPentium 4 2.6 Ghz, 1 Gigabyte DDR RAM, 40 Gigabyte harddisk (upgradeable)2 x PCMCIA slot for Wireless LAN cards, memory cards, extensions for inputs and outputs, Bluetooth2 USB connectors and PS2 connector2 x 10/100 Mb/s Ethernet RJ 45 connector1x RS-232C (D-9 connector)Included software:
temperatura ambiente	5°C up to 40°C
lámpara	2 x 300 Watt UHP lamp Lifetime: 1500 h/lamp
lentes	<ul style="list-style-type: none">Fixed lenses:<ul style="list-style-type: none">-OGD (0.86:1) R9840491-OFD (1.27:1) R9840400-OFD (2.5:1) R9840290-OFD (7.0:1) R9840410Zoom lenses:<ul style="list-style-type: none">-OHD (1.4 -2.0:1) R9849930-OHD (2.1 -3.0:1) R9849810-OFD (3.4 -4.5:1) R9840060-OFD (4.5 -6.0:1) R9840100
desplazamiento de lente	Vertical: -120% to +120% Horizontal: -50% to +50%
Filtros de polvo	Dense High Quality Microfilter (front side removeable)
nivel de ruido	< 39 dB
Tensión de red	90V-255V
consumo de potencia	Max. 900 Watt
disipación de potencia	Max. 2900 BTU/hour
corriente alterna	90V -255V (50 Hz -60Hz)
peso	35 kg (77 lbs)
dimensiones	D x W x H, without cable basket: 679 x 567 x 282 mm (26.73 x 22.32 x 11.10 inch)
regulación de seguridad	Compliant with UL1950 and EN60950
interferencia electromagnética	Compliant with FCC rules & regulations, part 15 Class A, CE EN55022 Class A and CCC

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.