



IndigoVision



Estación de trabajo Mini Client

Rendimiento de Control Center Entregado de manera inteligente

La estación de trabajo Mini Client de IndigoVision es una pequeña pero potente máquina, perfecta para cuando el espacio es limitado en su sala de controles. Los tiempos de arranque de alta velocidad son posibles con una unidad de disco duro Solid State y 8 GB de memoria de alta velocidad. Diseñada y configurada para una instalación sencilla de Control Center con un rendimiento garantizado.

Características clave

COMPRESIÓN

H.264	H.264	JPEG 2000	MJPEG	MPEG-4
--------------	--------------	------------------	--------------	---------------

AAC	G.711
------------	--------------

OTRO

DNA	
------------	--

DATOS FÍSICOS

MINI

Códigos del producto

Estación de trabajo Mini Client	Códigos del producto
Estación de trabajo Mini Client	980627

Especificaciones

Especificaciones generales	
Rendimiento de visualización en tiempo real	34 transmisiones 4SIF a 30 cps, 5 transmisiones en HD 30 cps, 2 transmisiones de 4MP a 20 cps, 1 transmisiones en 4K a 30 cps
Desempeño de visualización de la reproducción	25 transmisiones 4SIF a 30 cps, 6 transmisiones en HD 30 cps, 3 transmisiones de 4 MP a 30 cps, 1 transmisiones en 4K a 30 cps Para ver las especificaciones completas de rendimiento de visualización en vivo, consulte la guía de referencia de rendimiento de Control Center v15.0, disponible en el sitio web de socio IndigoVision.
Sistema operativo	Windows 10 de 64 bits (IoT Enterprise 2016, Multi-Language)
Procesador	Intel® Core™ i5 (2,8Ghz)
Memoria	DDR4 de 8 GB (2666MHz)
Disco duro de sistema operativo	SSD de 256 GB (PCIe NVMe clase 40)
Interfaz de red	100/1000 BaseT RJ-45
Interfaz de video	2x DisplayPort, Tarjeta de Video Integrada Intel HD, soporta dos salidas para monitor
Interfaz de audio	Entrada de micrófono, audífonos, conector de salida
Factor de forma	Chasis con factor de forma compacto micro
Dimensiones/Peso	178mm (d) x 36mm (w) x 182mm (h) and 1.18Kg
Alimentación	Adaptador de 130 W (100 a 240 VCA, 50/60 Hz, autoencendido) Eficiencia mínima > 87 %, en conformidad con ENERGY STAR
Requisitos normativos	EN 60950-1, IEC 60950-1, EN 55032:2012/CISPR 32:2012, EN 55032:2015/CISPR 32:2015, EN 55024:2010 +A1:2015/CISPR 24:2010 +A1:2015, EN 61000-3-2:2014/IEC 61000-3-2:2014 (Class D), EN 61000-3-3:2013/IEC 61000-3-3:2013, DRAFT EN 301 489-1 V2.2.0, DRAFT EN 301 489-17 V3.2.0
Carcasa	Chasis de acero dulce y frente de policarbonato
Temperatura	En funcionamiento: 10 °C a 35 °C Almacenamiento: -40 °C a 65 °C
Humedad	20 % a 80 % de humedad relativa (sin condensación):
Vibración	En funcionamiento: 5 Hz a 350 Hz a 0.0002 G ² /Hz Almacenamiento: 5 Hz a 500 Hz a 0.001 a 0.01 G ² /Hz
Impacto	En funcionamiento: 40 G +/- 5 % con una duración de pulso de 2 ms +/- 10 % (equivalente a 51 cm/s) Almacenamiento: 105 G +/- 5 % con una duración de pulso de 2 ms +/- 10 % (equivalente a 127 cm/s)
Altitud	En funcionamiento: -15,2 m a 3048 m Almacenamiento: -15,2 m a 10 668 m
Accesorios incluidos	Mouse USB, cable de alimentación regional
Requisitos de software	Con Control Center v 15.3 preinstalado

Accesorios

Accesorios	Códigos del producto
Monitor de estación de trabajo de 24" de 1080 p y 60 Hz	110390
Teclado de estación de trabajo (USB) - EE. UU. internacional	110385
Teclado de estación de trabajo (USB) - Inglés británico	110384
Teclado de estación de trabajo (USB) - Español	110383
Teclado de estación de trabajo (USB) - Italiano	110382
Teclado de estación de trabajo (USB) - Alemán	110381
Teclado de estación de trabajo (USB) - Francés	110380
Teclado de estación de trabajo (USB) - Árabe	110386