

Especificaciones Técnicas

Modelo	DSS7016DR
Sistema	
Procesador principal	Intel Core i5, Procesador 64bits 4 núcleos
Sistema operativo	Linux embebido
Memoria	8 GB DDR3
Tarjeta madre	Tarjeta embebida (soporta 7×24 de operación)
Case	Acero galvanizado por inmersión (1,2 mm), alta precisión de aleación de aluminio, diseño patentado de rejilla extraíble
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación redundante
Interfaz	
Puerto de red	4 puertos RJ-45 (10/100 / 1000Mbps)
Puerto Ethernet	4 puertos Ethernet de trabajo en conjunto o 4 Independiente Puertos de Ethernet 1000Mbps
RS232	Reservado
USB	Panel frontal: 2 x USB 2.0, el panel trasero: 2 x USB 2.0
HDMI	2 HDMI (uno como config de red, otro como repuesto)
VGA	1 VGA, como config de red
Gestión de video	
Numero de cámaras conectadas por servidor	500 dispositivos IP y 2000 canales
Dispositivos Onvif	100
Auto-Registro	500 dispositivos, 2000 canales
Dispositivos DVR móviles	200 IP, 800 canales
Clientes por sistema	200 usuarios en línea
Número de usuarios	Ilimitado
Número de roles	100
Ancho de banda de entrada de vídeo por servidor	700 Mbps
Ancho de banda de salida de vídeo por servidor	700 Mbps
Entradas de alarma	80 alarmas por segundo (todos los tipos)
Instalación de disco duro	1 Incorporado × disco 1T HDD (3.5 ") para el sistema soporta 15HDD discos (3,5 ") de video o de almacenamiento para fotografías (soporta máximo 4T HDD)
Almacenamiento	Hasta 200TB por servidor
Modo HDD	Individual, Raid 0/1/5/6/10
Ancho de banda de vídeo Almacenamiento por servidor	700 Mbps
Power	10W ~ 200W (con disco duro)
Ambiente de trabajo	0 °C ~ 50 °C

Medio ambiente de trabajo humedad	5% ~ 90% (sin condensación)
Medio Ambiente Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ +70 °C
Altitud de trabajo	-60m ~ 3000m
Peso (Sin paquete)	20 Kg
Dimensión	3U, 532mm x 485mm x 135mm