



Especificaciones Técnicas

Modelo	DSS7016DRM
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 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 en trabajo en conjunto o 4 Puertos Independiente 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 configuración de la red, otro como repuesto)
VGA	1 VGA, como configuración de la red
Número de cámaras conectadas por servidor	2000
Clientes por sistema	8000 usuarios en linea
Número de usuarios	Ilimitado
Números de dispositivos	500
Ancho de banda de entrada de vídeo por servidor	700 Mbps
Ancho de banda de salida de vídeo por servidor	700 Mbps
Ancho de banda de almacenamiento de vídeo por servidor	700 Mbps
Entradas de alarma	Procesa 1000 canales de alarma por segundo
Instalación del disco duro	1 × disco 1T HDD (3.5 ") para el sistema, soporta 15HDD discos (3,5 ") de video o de almacenamiento para fotografías(soporta máximo 4TB por disco duro)
iSCSI	Hasta 200TB por servidor
Modo HDD	Individual, Raid 0/1/5/6/10
Ancho de banda de vídeo almacenamiento por servidor	700 Mbps
Cubierta Frontal	Soporta Hot-swap LCD de alta definición de 7 pulgadas (1920 × 1080, 1280 × 1024, 1024 × 768)