

Características

Profesional y confiable

- Diseño de sistema operativo Dual para garantizar una alta fiabilidad del funcionamiento del sistema.
- Tecnología ANR para mejorar la confiabilidad de almacenamiento cuando la red está desconectada.

Entrada HD

- Formatos de video H.265 / H.264 / H.264 + / MPEG4
- Colectable a las cámaras de red de terceros
- Se pueden conectar hasta 16 cámaras IP
- Grabación con una resolución de hasta 8MP
- Admite visualización en vivo, almacenamiento y reproducción de la cámara conectada con una resolución de hasta 8MP

Salida HD

- Salidas HDMI y VGA independientes proporcionadas
- Salida de video HDMI a una resolución de hasta 4K (3840 × 2160).

Almacenamiento HD

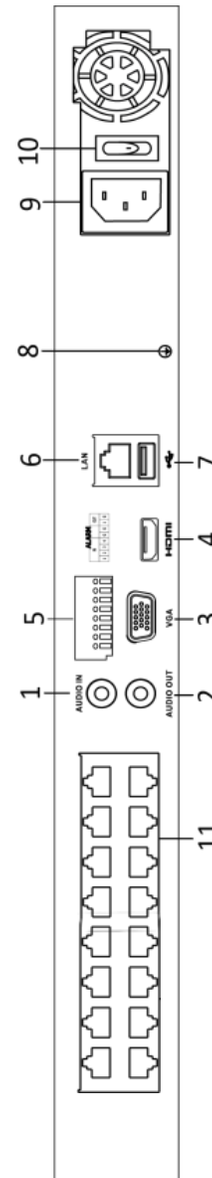
- Hasta 2 interfaces SATA conectables para grabación y respaldo
- Espacio de almacenamiento efectivamente ahorrado en un 50% a 70% con el uso del formato decodificador H.264 +

Transmisión HD

- 1 interfaz autoadaptable de 10M / 100M / 1000Mbps de red
- Se proporcionan 8/16 interfaces de red PoE independientes

Varias aplicaciones

- Gestión centralizada de cámaras IP, incluida la configuración, importación / exportación de información, visualización de información en tiempo real, audio bidireccional, actualización, etc.
- Se puede conectar a cámaras IP inteligentes de Clear Vision y grabar, reproducir y realizar copias de seguridad de alarmas VCA
- La alarma de detección de VCA es compatible
- Reproducción instantánea para el canal asignado durante el modo de visualización multicanal
- Búsqueda inteligente para el área seleccionada en el video; y reproducción inteligente para mejorar la eficiencia de reproducción
- Admite cuotas HDD y modos de grupo; diferentes capacidades pueden ser asignadas a diferentes canales.



1 ENTRADA DE AUDIO, 2 SALIDA DE AUDIO, 3 Interfaz VGA, 4 Interfaz HDMI, Puerto del controlador, 5 Entrada de alarma / Salida de alarma, 6 Interfaz de red LAN, 7 Interfaz USB 3.0., 8 GND, 9 Fuente de alimentación de 100 a 240 VCA, 10 Interruptor de alimentación, 11 Interfaces de red con función PoE.

Especificaciones

Model	C7616-K2P	
Video/ Audio input	IP video input	16-ch
	Incoming bandwidth	160 Mbps
	Outgoing bandwidth	160 Mbps
Video/ Audio output	HDMI output resolution	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	VGA output resolution	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
	Audio output	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)
Decoding	Decoding format	H.265/H.264/H.264+/MPEG4
	Recording resolution	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2 CIF/CIF/QCIF
	Synchronous playback	16-ch
	Capability	2-ch @ 4K, or 8-ch @ 1080p
Network management	Network protocols	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Hard disk	SATA	2 SATA interfaces for 2HDDs
	Capacity	Up to 6TB capacity for each disk
External interface	Two-way audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
	Network interface	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
	USB interface	Front panel: 1 × USB 2.0; Rear panel: 1 × USB 3.0
	Alarm in/out	4/1
POE Interface	Interface	16 RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces
	Power	≤ 200 W
	Supported standard	IEEE 802.3 af/at
General	Power supply	100 to 240 VAC
	Power	≤ 280 W
	Consumption (without hard disk)	≤ 15 W
	Working temperature	-10 to +55°C (14 to 131°F)
	Working humidity	10 to 90 %
	Chassis	385 mm chassis
	Dimensions (W × D × H)	385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")
	Weight (without hard disk)	≤ 3 kg (6.6 lb)