



La serie de grabación digital IP TBK-NVR8600 proporciona un sistema de grabación profesional, con capacidad de hasta 32 canales, a resoluciones de hasta 5 Megapixels. Se trata además de una solución sencilla, gracias a la integración de switch POE (802.3at) en los modelos de 4, 8, y 16 canales, que se complementa con un algoritmo de detección y configuración automática de las cámaras.

CARACTERÍSTICAS

- Grabación con resolución 5MPX en tiempo real.
- Salida de video HDMI, VGA con resolución 1920x1080.
- Codificación H.264.
- Un puerto USB 2.0 y un puerto USB 3.0.
- Puerto RJ-45 Ethernet 10/100/1000.
- Reproducción simultánea de hasta 16 canales.
- Grabación por calendario o movimiento.
- Función de reproducción instantánea en la pantalla de visualización en directo.
- Servidor web integrado.
- Protocolo ONVIF 2.4.
- Acceso a través de software (PC y SmartPhone).
- Envío de eventos mediante email, FTP...

	TBK-NVR8604P	TBK-NVR8608P	BK-NVR8616P8	TBK-NVR8632
Canales de video	4	8	16	32
Resolución	Hasta 5 Megapixels			
Switch PoE	4 puertos	8 puertos	8 puertos	-
Salidas de video	VGA / HDMI			
Audio (E/S)	1E / 1S			
Reproducción simultánea	4 canales	8 canales	16 canales	16 canales
Ancho Banda entrada	24 Mbps	64 Mbps	128 Mbps	200 Mbps
Capacidad Transmisión	48 Mbps	96 Mbps	128 Mbps	200 Mbps
Usuarios remotos simultáneos	8	8	8	8
Discos duros	1 HDD x 4TB (no incluido)	2 HDD x 4TB (no incluidos)	2 HDD x 4TB (no incluidos)	2 HDD x 4TB (no incluidos)
Alimentación (Fuente incluida)	48VDC / 60W	52 VDC / 94W	52 VDC / 94W	12 VDC / 24W
Dimensiones	360x254.3x43.6 mm			