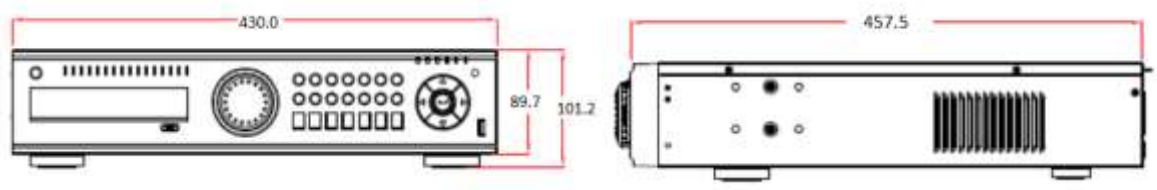




La serie de grabación en red TBK-NVR5032 proporciona un sistema de grabación IP profesional a 4MP profesional que asegura grabación a alta resolución para cada canal y aporta una gran eficacia y solidez al sistema. Capacidad de grabación hasta 32 canales a resoluciones de 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P en tiempo real, reproducción simultánea de 4 canales, salida de monitor de alta resolución HDMI 1080P y chasis estándar 2U. Se trata de una solución compatible con las cámaras IP de la gama TBK Vision Plus además de soportar cámaras ONVIF.

### CARACTERÍSTICAS

- Modelo TBK-NVR5032 grabación 32 canales IP con resolución 4MP/3MP/1080P/960P/720P a 25ps
- Salida de video HDMI y VGA simultaneas con resolución 1920x1080.
- Soporta canales ocultos en visualización en directo.
- Codificación H.264.
- 1 puerto USB 3.0 y 1 puerto USB 2.0.
- Puerto RJ-45 Ethernet 10M/100M/1000M.
- Soporta protocolos TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS.
- Acceso remoto desde Internet Explorer, software de PC TBK-VMS-3000, y móvil TBK VMS-2020.
- Acceso P2P y escaneo código QR, sin necesidad de apertura de puertos.
- Soporta doble flujo. El flujo de red es ajustable independientemente para ajustarse al ancho de banda del entorno.
- Soporta captura de pantalla en visión remota.
- Reproducción simultánea de hasta 4 canales.
- Grabación por calendario o movimiento.
- Función de reproducción instantánea en la pantalla de visualización en directo.
- Servidor web integrado.
- Protocolo ONVIF.



## ESPECIFICACIONES

Modelo		TBK-NVR5032
Sistema	Compresión	Perfil estandar H.264
	OS / CPU	Linux Embedded / Cortex A9
Canales IP	Resolución	4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P
	Ratio bits	32 canales 4MP/ 3MP/ 1080P / 960P / 720P @ 25ps
Video	Salida	HDMI x 1 : 1920 x 1080; VGA x 1 : 1920 x 1080
Audio	Entrada	32 CH en cámara IP
	Salida	1
	Audio 2 vías	1
Grabación	Resolución	4MP: 2560x 1440, 3MP:2048 x 1536, 1080P:1920 x 1080, 960P:1280 x 960, 720P:1280 x 720
	Ratio Frames	800 fps (PAL) 960 fps (NTSC)
	Ancho banda entrada	160 Mbps
	Bit rate	256kps ~ 12Mbps
	Codificación	Constante CBR
	Calidad	6 niveles
	Modo	Manual, calendario, movimiento, sensor
Reproducción	Gestión ficheros	Bloquear, Desbloquear
	Reproducción	4 CH
	Búsqueda	Horario / calendario, evento (detección de movimiento, sensor)
Alarmas	Función	Reproducir, Pausa, FF, FB, Zoom Digital (x4)
	Modo	Sensor, Detección de Movimiento, Pérdida de vídeo
	Entrada	16 locales en el NVR
	Salida	4 locales en el NVR
Red	Disparo	Grabación, PTZ, salida de alarma, e-mail, etc
	Interfaz	1 puerto Ethernet RJ45 10M / 100M / 1000M
	Protocolo	TCP / IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
Conexión móvil	Otros	20 usuarios en línea, doble flujo
	OS	iPhone, Android
I/O	Función	Multi-pantalla, grabación, captura pantalla, lista de dispositivos
	HDD	SATA x 8 (hasta 6TB cada uno)
	RS485	2
	USB	USB 3.0 X 1, USB 2.0 x 1 (uno para ratón, otro para copia)
Otros	Mando a distancia	Incluido
	Alimentación/	Fuente ATX (220 VAC)
	Consumo	<15W (sin disco duro)
	Dimensiones (W * D * H )	430 * 457.5 * 101.2 mm (chasis estandar 2U)
	Entorno	- 10 °C ~ 50 °C , 10 % ~ 90 % Humedad