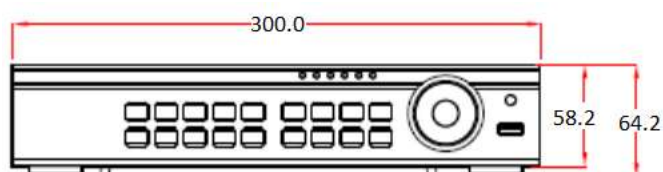




La serie de grabación en red TBK-NVR5004 proporciona un sistema de grabación IP profesional que asegura grabación a alta resolución para cada canal y aporta una gran eficacia y solidez al sistema. Capacidad de grabación hasta 4 canales a resoluciones de hasta 1080P en tiempo real, reproducción simultánea de 4 canales, salida de monitor de alta resolución HDMI 1080Py chasis estándar 1U . Se trata de una solución compatible con las cámaras IP de la gama TBK Vision Plus además de soportar cámaras ONVIF.

CARACTERÍSTICAS

- Grabación 4 canales IP con resolución 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.
- Dos puertos USB 2.0.
- Puerto RJ-45 Ethernet 10/100.
- 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-NVR5004
Sistema	Compresión	Perfil estandar H.264
	OS / CPU	Linux Embedded / Cortex A9
Canales IP	Resolución	1080P / 960P / 720P
	Ratio bits	4 canales 1080P / 960P / 720P @ 25ps
Video	Salida	HDMI x 1 : 1920 x 1080; VGA x 1 : 1920 x 1080
Audio	Entrada	4 canales en Cámara IP (HDMI tiene salida de audio)
	Salida	NO
	Audio 2 vías	NO
Grabación	Resolución	1080P:1920 x 1080, 960P:1280 x 960, 720P:1280 x 720, D1:704 x 576
	Ratio Frames	1080P/960P/ 720P/ D1
	Ancho banda entrada	100 fps (PAL) 120 fps (NTSC)
	Bit rate	32Mbps
	Codificación	256kps ~ 12Mbps
	Calidad	Constante CBR
	Modo	6 niveles
	Gestión ficheros	Manual, calendario, movimiento, sensor
Reproducción	Reproducción	Bloquear, Desbloquear
	Búsqueda	4 CH
	Función	Horario / calendario, evento (detección de movimiento)
Alarmas	Modo	Reproducir, Pausa, FF, FB, Zoom Digital (x4)
	Entrada	Sensor, Detección de Movimiento, Pérdida de vídeo
	Salida	No Entradas en el NVR, soporta entrada sensor desde la cámara IP
	Disparo	NO
Red	Interfaz	Grabación, e-mail, etc
	Protocolo	1 puerto Ethernet RJ45 10M/100M
	Otros	TCP / IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
Conexión móvil	OS	20 usuarios en línea, doble flujo
	Función	iPhone, Android
I/O	HDD	Multi-pantalla , grabación, captura pantalla, lista de dispositivos
	RS485	SATA x 1 hasta 4TB
	USB	NO
	Mando a distancia	USB 2.0 x 2 (uno para ratón, otro para copia)
Otros	Alimentación/Consumo	Incluido
	Dimensiones (W * D * H)	12VDC / <5W
	Entorno	300 * 263.8 * 64.2 mm (chasis estandar 1U)
		- 10 °C ~ 50 °C , 10 % ~ 90 % Humedad