

Modelo	NVR2004PG
Sistema	
Procesador Principal	BRAZO Corteza A9 Procesador (HI3520D)
Sistema de operación	LINUX
Vídeo	
Entrada	4CH (1920x1080, 1280 × 960, 1280 x 720, Etc), Ancho de Banda Entrante: 24MB
Salida	1 VGA, 1 HDMI
Alarma	
Sensor Entrada	NO
Salida	NO
Movimiento Detección	4 Canal
Email Alarma	Apoyo
Monitor	
VGA	Resolución: 800 x 600, 1024 × 768, 1280x720, 1280 × 1024, 1920x1080
HDMI	Resolución: 1080P (1920 × 1080) 720P: (1280 x 720)
Monitor División	4 Canal / 1 canal
Digital Enfocar	NO
OSD	Cámara Título, Hora, Vídeo Pérdida, Grabación, Detección de Movimiento
Grabación	
Vídeo Compresión	H.264
Resolución	4CH × 1080P / 4CHx960P / 4CH × 720P, Etc
Grabar Tarifa	PAL : 1080P @ 100fps, 960P @ 100fps, 720P @ 100fps, D1 @ 100fps NTSC: 1080P @ 120 fps, 960P @ 120 fps, 720P @ 120fps, D1 @ 120 fps
Modo Grabar	Manual \ Temporizador \ Movimiento Detección
Reproducción & Apoyo	
Local Sincronizar Reproducción	1x1080P
Remoto Sincronizar Reproducción	SÍ
Modo de Búsqueda	TODAS, Canal, Hora, Fecha, Detección Movimiento
Reproducción Funciones	Play, Pausa, Detener, Rebobinar, AvanzarRápido
Apoyo Modo	USB Dispositivo / Red
Red	
Interfaz	1 RJ45 10M / 100M Adaptado Ethernet Interfaz
Funciones de Red	HTTP, TCP / IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, IP Buscar, P2P
Versión Onvif	Apoyo Onvif 2,4
Navegador Web	IE6-11, Google Chrome, Firefox
CMS Software	Apoyo Ventanas 7 / Ventanas 8 / Ventanas 10
Nube Soporte (P2P)	Sí

Teléfono Inteligente	iPhone, iPad, Android
Difícil Disco Conductor	
Interfaz Tipo	1 SATA Interfaz
Capacidad	Hasta 6TB de Capacidad
General	
Idioma	Chino, Inglés, Polaco, Checo, Ruso, Tailandés, Hebreo, Árabe, Búlgaro, Farisa Alemán, Francés, Portugués, Turco, Español, Italiano, Húngaro, Rumano, Coreano, Holandés, Griego
USB Interfaz	2 USB 2,0 Interfaces
Poder de Suministro	DC12V / 2A
Trabajando Ambiente	-10 ~ 55 °C / 10 ~ 90%
Dimensión (W × D × H)	219 * 217 * 40 (mm)
Peso	2.0KG (sin HDD)