



ESPECIFICAÇÃO		GRAVADOR DIGITAL DE CAMERAS DE REDE IP (NVR)
Modelo	N9816D	
Sistema		
Processador Principal	ARM Cortex A7	
Sistema operacional	LINUX	
Video		
Entrada	16CH (3840x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, etc)	
Saida	1 VGA, 1 HDMI	
Audio		
Entrada	1 Port aRCA	
Saidas	1 Porta RCA(Linear, 1kΩ)	
Audio Bit Rate	64kbps	
Padrão de compressão de áudio	G711_U G711_A ADPCM_DVI4	
Áudio bidirecional	Sim	
Alarma		
Entrada	0	
Saida	0	
Detector de movimento	16 Canais, DM Zonas: 396 (22 x 18)	
Eventos de gatilho	Gravação, e-mail, FTP, instantâneo, campanha e dicas de tela, saída de alarme	
Exibição		
HDMI Saida 1	Resolução:4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz	
HDMI Saida 2	/	
VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768	
Display Split	16CHxD1/16CHxD1/9CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k/1CHx12MP	
Zoom digital	SIM	
OSD	Título da câmera, tempo, gravação, detecção de movimento, alarme de evento	
Gravação		
Compressão de Vídeo	H265/H264/H265+/H264+	
Resolução	4k(3840x2160),5MP(2592x1944),4MP(2688x1520/2560x1440),3MP(2048x1536),1080P(1920x1080),960P(1280x960),720P(1280x720),D1 (720x576/720x480)	
Taxa de registro	PAL :4K@10x25fps,5MP@16x25fp,4MP@16x25fp,3MP@16x25fp,1080P@16x25fp, 960P@16x25fp,720P@16x25fp, D1@16x25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16x30fp,4MP@16x30fp,3MP@16x30fp,1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 720P@16x30fp, D1@16x30fp	
Modo de Gravação	Manual \ Temporizador \ Detecção de movimento \ Alarme \ Movimento e alarme \ Alarme inteligente	
Reprodução e backup		
Reprodução de sincronização local	1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps,2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps	
Capacidade de decodificação	1CH 4K(3840x2160)@30fps	
Reprodução de sincronização remota	SIM	
Modo de Pesquisa	TODOS, Canal, Manual, Hora, Data, Detecção de Movimento, Alarme de Evento, Pesquisa de Tag	
Funções de reprodução	Reproduzir, pausar, parar, retroceder, reprodução rápida, reprodução lenta, tela inteira, reprodução de quadro, retrocesso de quadro, zoom digital, tag, clipe	
Modo Backup	Dispositivo USB / Rede	
Rede		
Interface	1xRJ45 Interface Ethernet Adaptável 10M / 100M / 1000M	
Largura de banda de entrada	100M	
Funções de rede	TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE	
Onvif	Onvif 2.8	
Navegador da web	IE8-11, Google Chrome (lower than Ver44), Firefox (lower than Ver53)	
CMS Software	Windows 7/ Windows 8/Windows 10/MAC OS	
Suporte na nuvem	SIM	
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Android Pad	
POE	/	
WIFI	/	
Armazenamento		
Itipo de interface	1 SATA HD (3.5" SATA)	
Capacidade	Capacidade de até 8 TB	
eSATA	/	
General		
Idioma	Chinês tradicional, chinês simplificado, inglês, polonês, tcheco, russo, tailandês, hebraico, árabe, búlgaro, Alemão, francês, português, turco, espanhol, italiano, húngaro, romeno, coreano, holandês, grego, vietnamita, japonês	
Interface USB	2 USB 2.0 Interfaces	
RS485	/	
Fonte de energia	DC52V2500mA	
Ambiente de trabalho	-10~55°C/10~90%	
Dimensão (L x P x A)	260*215*43(mm)	
Peso	2kg(sem HDD)	