

NVR16A-8-POE

16CH 4K (8MP) Singolo HDD POE (16 Porte) Network Digital Video Recorder

Caratteristiche





Modello	NVR16A-8-POE
Sistema	
Sistema operativo	LINUX incorporato
Ingresso video e audio	
Larghezza di banda	64Mbps
Ingresso IPC	16 canali * 4K / 5MP / 3MP / 2MP / 960P / 720P
Decodifica video e audio	
Risoluzione ingressi IPC	Flusso principale: fino a 3840 × 2160 Flusso ausiliario: D1 / CIF
Codifica D video	H.265 / H.264
Decodifica D audio	G.711A / G.711U / ACC
Anteprima / Riproduzione	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Capacità	Flusso codice 1CH*8MP, 4CH@Sub
Registrazione e riproduzione	
Modalità di registrazione	Registrazione temporizzata o registrazione allarme, registrazione orario, registrazione allarme, interruzione registrazione
Riproduzione	Flusso codice 1CH*8MP, 4CH@Sub
Modalità di riproduzione	Ricerca per ora, calendario, evento, canale
Modalità di backup	Dispositivo/rete USB
Altra funzione	
Funzioni intelligenti	Rilevamento umanoidi, conteggio bersagli, Oggetto lasciato/perso, recinzione elettronica, attraversamento linea, rilevamento retrogrado, rilevamento posizione uscita (è necessario il supporto IPC front-end)
Rilevamento del movimento	Supporto
Aggiornamento in linea	Supporta l'aggiornamento NVR online; Supporta l'aggiornamento del firmware IPC online (modello IPC specificato)
Magazzinaggio	
SATA	1 disco fisso SATA
Capacità	Massimo 10TB HDD

Rete	
Protocolli di rete	DDNS, EMAIL, UPNP, NTP, DHCP, RTSP, PPPoE, P2P
ONVIF	Supporto
APP	iPhone, Android
computer	Supporto
Interfaccia	
Interfaccia POE	Interfaccia Ethernet autoadattativa 16CH,IEEE 802.3af,RJ-45 10/100 Mbps
Interfaccia di rete	1 interfaccia Ethernet autoadattativa RJ45 10M/ 100M
Interfaccia USB	2 interfacce USB 2.0
Uscita video	VGA: 1 ingresso 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
	HDMI: 1 ingresso 3840*2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Uscita audio	Audio HDMI
Ingressi Allarme	Non disponibili
Generale	
Installazione	Installazione sul desktop
Alimentazione elettrica	Alimentazione CC 52 V 4,62 A – Alimentatore in dotazione
Potenza POE	≤ 240 W
Consumo	10 W (senza disco rigido)
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 °C - + 55 °C Umidità: 10% ~ 90%