

NVR4A-8-POE

9CH 4K (8MP) Singolo HDD POE (4 Port) Network Digital Video Recorder



Modello | NVR4A-8-POE

Sistema

Sistema operativo	LINUX incorporato
Ingresso video e audio	
Larghezza di banda in entrata	64Mbps
Ingresso IPC	9CH*4K / 5MP / 3MP / 2MP / 960P / 720P
Decodifica video e audio	
Risoluzione del canale IP	Flusso principale: fino a 3840×2160 Flusso ausiliario: D1/CIF
Decodifica video	H.265 / H.264
Decodifica audio	G.711A / G.711U / ACC
Anteprima/Riproduzione	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Capacità	Flusso 1CH*8MP, 4CH@Sub
Registrazione e riproduzione	
Modalità di registrazione	Registrazione temporizzata o registrazione allarme, registrazione orario, registrazione allarme, interruzione registrazione
Riproduzione	Flusso 1CH@8MP, 4CH@Sub
Modalità di riproduzione	Ricerca per ora, calendario, evento, canale
Modalità di backup	Dispositivo / rete USB
Altra funzione	
Funzioni intelligenti	Rilevamento umano, conteggio target, 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	Disco rigido massimo da 10 TB
Rete	
Protocolli di rete	DDNS, EMAIL, UPNP, NTP, DHCP, RTSP, PPPoE, P2P
ONVIF	Supportato

APP	iPhone, Android
computer	Supportato
Interfaccia	
Interfaccia di rete	1 interfaccia Ethernet autoadattativa RJ45 10M/100M
Interfaccia POE	Interfaccia Ethernet autoadattativa 4CH, IEEE 802.3af, RJ-45 10/100 Mbps
Interfaccia USB	2 interfacce USB 2.0
Uscita video	VGA: 1 uscita, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
	HDMI: 1 uscita, 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	Corrente continua 52 V 1,5 A – Alimentatore in dotazione
Potenza POE	≤78W
Consumo	10 W (senza disco rigido)
Condizioni di lavoro	Temperatura: -10 °C - +55 °C Umidità: 10% ~ 90%