technical datasheet



Ingressi audio

Registratore ip per 8 canali e 12 mpx di risoluzione

NVR2108HS-2N-4KS3

REGISTRAZIONE			MATERIALE E DIMENSIONI	
Risoluzione massima di registrazione		12 Mpx	Dimensioni 260 x 23	32.5 x 47.6 mm
Larghezza di banda di		80Mbps	Materiale	Metallo
ingresso			Peso neto	850 g
Compressione video	H.2	65 / H.264	Peso con confezione	1400 g
Canali che supportano la massima risoluzione di registrazione		1	Telaio	10
Modalità di	Generale / rileva		ALIMENTAZIONE CONSUMO	
registrazione	movimento / int	elligente / allarme	modo dell'alimentazione elettrica	DC
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.		Tensione	12V
	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx /		Consumo (w)	10W
Risoluzioni	4Mpx / 3Mpx / 1080 960H / D1 /		Amperaggio	1500mA
La larghezza di banda in uscita		60Mbps	AMBIENTE	
			Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
CARATTERISTICHE DI RE	ETE		Uso	Interno
Numero di porte RJ45		2	Umidità massima	93%
Velocità RJ45	10 /	100 Mbps	INFORMAZIONI GENERALI	
Dispositivi mobili	Android / IC	OS (Apple)	Serie	Serie 2
ONVIF		Sí	Tecnología	IP
	wser Web (ActiveX) rtphone / Software S		RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA	
Software		SmartPSS	Telecamere simultanee in riproduzione	1/4/8/9
Арр	iDMS	S/gDMSS	Riproduzione sincronizzata	8
USCITA VIDEO			INGRESSI/USCITE	
Numero di uscita HDMI		1	USB 2.0	2
Numero di uscite VGA		1	VIDEO	
Risoluzione HDMI		4K	Canali IP	8
Resolución VGA		1080P		
STORAGE				
Numero di hard disk sup	portati	1		
Dimensione massima de	el hard disk (unità)	20 TB		
Tipo HDD		3,5 SATA"		

technical datasheet

Uscite Audio

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore integrato di livello industriale

Sistema Embedded LINUX operativo

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

SMD PLUS Sì, 4 canali (classificazione uomo / veicolo)

