technical datasheet





Registratore ip per 4 canali e 12 mpx di risoluzione con 4 porte PoE

NVR2104HS-P-4KS3

CARATTERISTICHE DI RETE		MATERIALE E DIMENSIONI	
Porte PoE	4	Dimensioni 260 x 232	5 x 47.6 mm
Numero di	1	Materiale	Metallo
porte RJ45	<u>'</u>	Peso neto	850 g
Velocità RJ45	10 / 100 Mbps	Peso con confezione	
Dispositivi	Android / IOS (Apple)		1850 g
mobili	Android / iO3 (Apple)	Telaio	1U
ONVIF	Sí	ALIMENTAZIONE CONSUMO	
Visione remoto	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS	modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tipo PoE	802.3at / af	Tensione	53V
Consumo PoE	25.5W per porta/ 36W in totale	Consumo (w)	10W
Software	SmartPSS	Amperaggio	1200mA
App	iDMSS/gDMSS	AMBIENTE	
REGISTRAZIONE		Temperatura di esercizio	10 °C ~ 55 °C
Risoluzione		Uso	Interno
massima di registrazione	12 Mpx	- Umidità massima	93%
Larghezza di		STORAGE	
banda di	80Mbps	Numero di hard disk supportati	1
ingresso Compressione			
video	H.265 / H.264	Dimensione massima del hard disk (unità)	20 TB
Modalità di registrazione	Generale / rilevamento del movimento / intelligente / allarme	Tipo HDD	3,5 SATA"
Compressione	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	AUDIO	
audio		Ingressi audio	1
Risoluzioni	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF	Uscite Audio	1
La larghezza di		INGRESSI/USCITE	
banda in uscita	60Mbps	USB 2.0	2
USCITA VIDEO		VIDEO	
Numero di uscita HDMI		Canali IP	4
Numero di uscite VGA 1			
Risoluzione HDMI	4K		
Resolución VGA	1080P		
RIPRODUZIONE E	COPIA DI SICUREZZA		
Telecamere simult	tanee in 1/4		
Modalità di backu	USB / dispositivo di rete		

technical datasheet

Riproduzione sincronizzata

INFORMAZIONI GENERALI

Serie Serie 2

Tecnología IP

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore integrato di livello industriale

Sistema Embedded LINUX operativo

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

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

