



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

NVR2104-P-4KS3

CARATTERISTICHE DI RETE

Porte PoE	4
Numero di porte RJ45	1
Velocità RJ45	10 / 100 Mbps
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sì
Visione remoto	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS
Tipo PoE	802.3at / af
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	12 Mpx
Larghezza di banda di ingresso	80Mbps
Compressione video	H.265 / H.264
Modalità di registrazione	Generale / rilevamento del movimento / intelligente / allarme
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Risoluzioni	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF / QCIF
La larghezza di banda in uscita	60Mbps

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	204.6 x 206.4 x 45.6 mm
Materiale	Plastica
Peso netto	480 g
Peso con confezione	1420 g
Telaio	Smart 1U

RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA

Telecamere simultanee in riproduzione	1 / 4
---------------------------------------	--------------

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	53V
Consumo (w)	10W
Amperaggio	1220mA
Consumo massimo per porta (PoE)	25.5W
Consumo massimo totale (PoE)	36W

USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	1
Numero di uscite VGA	1
Risoluzione HDMI	4K
Resolución VGA	1080P

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno
Umidità massima	93%

STORAGE

Numero di hard disk supportati	1
Dimensione massima del hard disk (unità)	20 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

AUDIO

Ingressi audio	1
Uscite Audio	1

SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

SMD PLUS	Sì, 4 canali (classificazione uomo / veicolo)
Rilevazione del movimento	Se

VIDEO

Canali IP	4
-----------	----------

Modalità di backup	USB / dispositivo di rete
--------------------	----------------------------------

Riproduzione sincronizzata	4
----------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Serie 2
-------	----------------

Tecnología	IP
------------	-----------

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Processore integrato di livello industriale
------------	--

Sistema operativo	Embedded LINUX
-------------------	-----------------------

INGRESSI/USCITE

USB 2.0	2
---------	----------

