



Grabador ip de 16 canales y 16 mpx de resolución con 16 puertos PoE

NVR4216-16P-EI

CARACTERÍSTICAS DE RED

Puertos PoE	16
Número de puertos RJ45	1
Velocidad RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Sí
Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Tipo PoE	802.3at / af
Consumo PoE	25.5W por puerto / 130W en total
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	16 Mpx
Ancho de banda de entrada	256Mbps
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)
Canales que soportan la resolución máxima de grabación	2
Modo de grabación	General / detección de movimiento / inteligente / alarma
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Resoluciones	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF
Ancho de banda de salida	256Mbps

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Modo de copia de seguridad	Dispositivo USB / Red
Búsqueda inteligente	Sí
Reproducción sincronizada	16

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Cambio de escena	Sí
------------------	-----------

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / Rack (1)
Dimensiones	375 x 329.3 x 53 mm
Material	Metal
Peso neto	2600 g
Peso con embalaje	3800 g
Chasis	1U

SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	1
Número salidas VGA	1
Resolución HDMI	4K
Resolución VGA	1080P
Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA (configurable)
Señales de vídeo independientes	HDMI y VGA (configurable)

ENTRADAS/SALIDAS

Entrada de alarma	4
USB 2.0	2
RS232	1
Salida de alarma	2

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	100V ~ 240V
Consumo (w)	10W

ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	2
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	16 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 4
Tecnología	IP

SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
------------	---

technical datasheet

Máscara de privacidad **Sí**

SMD PLUS **Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo)**

Detección de movimiento **Si**

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interior**

Humedad máxima **93%**

RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de rostros **12 rostros procesados por segundo**

Número de canales con reconocimiento facial **1 canal reconocimiento facial de vídeo**

Gestión de base de datos **Hasta 10 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara**

AUDIO

Entradas audio **1**

Salidas audio **1**

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica **2 canales / 10 reglas IVS para cada canal**

Tipo de identificación **Reconocimiento secundario humano / vehículo para cruce de línea y intrusión**

Sistema operativo **Embedded LINUX**

VIDEO

Canales IP **16**

METADATOS

Rostro **Género / edad / gafas / barba / máscara / expresión**

