

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

DAHUA NVR5208P4KS2E



NVR 8 CANALES IP 4K/ H265+/ RENDIMIENTO 320 MBPS HASTA 12 MP/ 8 PUERTOS POE & EPOE/ HDMI/ POS/
2 SATA/ P2P/ DEWARPING



El NVR5208P4KS2E es un NVR de 8 canales de video aceptando cámaras de 12MP en cada uno de sus canales, cuenta con 16 puertos PoE para alimentación vía Ethernet. El NVR tiene compresión de video H.265 este método de compresión tiene un ahorro de casi 50% de ancho de banda, permitiendo tener un mayor almacenamiento. Una de las principales características de esta serie es el Dewarping con las cámaras Dahua Fisheye IP.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

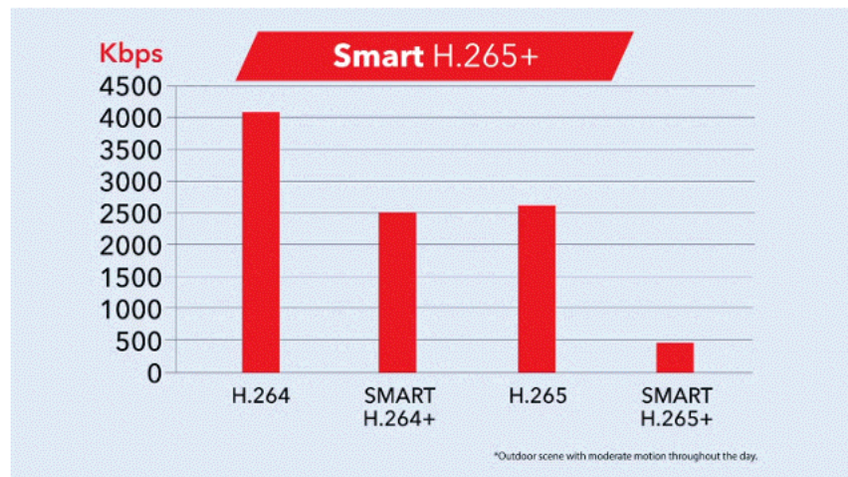
Función dewarping.

Dewarping es una función realizada por el NVR con cámara Dahua Fisheye, permitiendo realizar la descomposición de la vista principal (360°) y partiendo la imagen de forma digital en diferentes regiones o vistas.



Smart Codec H.265

Ofrece la implementación optimizada de la compresión de video estándar (H.265 y H.264), utiliza métodos de compresión de datos sin pérdida y reducción inteligente de ruido para ofrecer videos de alta calidad sin forzar la red. Smart Codec reduce la tasa de bits y los requisitos de almacenamiento en hasta un 70% comparado con la compresión de video estándar.



Funciones Inteligentes.

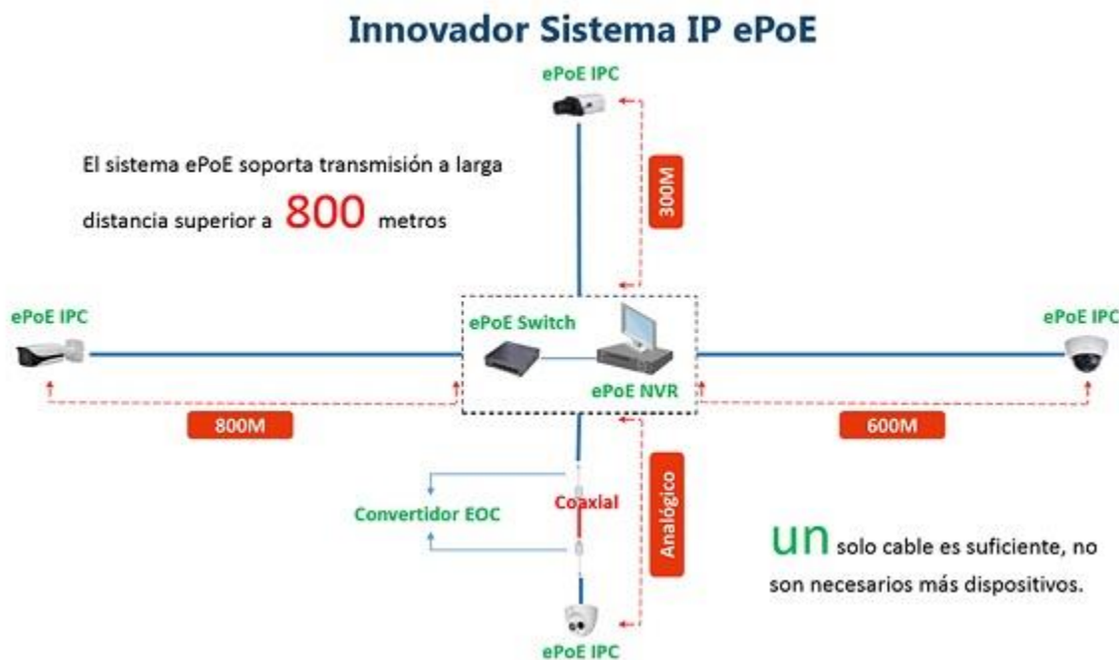
La cámara cuenta con diferentes funciones de detección inteligente que están integradas en la cámara:

- Intrusión.
- Cruce de línea.
- Objeto abandonado/perdido.
- Detección de rostros.
- Conteo de personas.
- Mapa de calor.

ePOE

La tecnología ePoE de Dahua adopta avanzados métodos de codificación para lograr transmitir hasta 800mts a una velocidad de 10Mbps y a 300mts con una velocidad 100Mbps por medio de cable ethernet Cat5 o cable coaxial, además es compatible con la tecnología de suministro de energía PoE y PoC.

Simplifica en gran medida la construcción de la red, teniendo como resultado una mayor confiabilidad y menores costos de instalación y mantenimiento de todo el sistema.



CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

ANPR.

Nuestro equipo soporta el reconocimiento automático de placas, estapermite una conveniente gestión de entrada / salida. Admite reconocimiento de placas (trabajando con la cámara Dahua ITC237PW1BIR, importación / exportación de lista negra / blanca, agregar / eliminar número de lista B / N, resultado de búsqueda del video grabado.



ALMACENAMIENTO MÁS EXTENSO.

Este modelo cuenta con 2 interfaz Sata III para colocar en cada una de ellas un disco duro de hasta 10Tb para cada unidad de disco duro (discos no incluidos).



CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Principales características:

- 8 Canales de Video 4K
- Soporta Compresión Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264.
- Resolución 12Mp/8Mp/6Mp/5Mp/4Mp/3Mp/1080P/ 720P/ D1.
- Soporta Resolución Ultra HD 4K (3840 x 2160).
- Soporta 4 Discos Duros de Hasta 10 TB por Disco.
- Soporta 2 Puerto Sata III.
- Tasa de Grabación 320 Mbps.
- 8 Puertos PoE & ePoE (IEEE802.3af/at).
- 1 HDMI/ VGA Salida de Video Simultanea.
- 4 Entradas de Alarma.
- 2 Salidas de Alarma.
- 2 Puertos USB (1 pto trasero USB 3.0, 1 pto. frontal USB2.0).
- 1 Puerto RS232 y 1 Puerto RS485.
- 1 Puerto RJ45 (10/100/1000Mbps).
- Dimensiones 1U, 375mm x 326.5mm x 53mm ; (14.8" x 12.9" x 2.1").
- Peso Neto 2.7 kg (sin Disco Duro).
- Ventilador tecnología Smart Fan.
- Fuente de Alimentación AC 100~240V, 50/60 Hz.
- Consumo de Energía 15.2 Watts (sin disco).