

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

DAHUA IPCHDBW2431RZS



CAMARA IP DOMO ANTIVANDALICO 4 MP/ WDR REAL 120DB/ LENTE MOTORIZADO 2.7 A 13.5MM/IR 50 MTS/
IP67/ IK10/ POE/ RANURA MICRO SD

La cámara modelo IPCHDBW2431RZS es una cámara IP bullet con una resolución de 4 megapíxeles que nos brinda una excelente calidad de imagen, con tecnología de compresión de video H265. Cuenta con WDR real 120dB, incluye zoom motorizado de 2.7 a 13.5mm, potentes IR al alcance de hasta 50 metros de distancia, tecnología POE por lo que la cámara puede ser alimentada a través del cable ethernet y además cuenta con ranura micro SD en la cual se le puede colocar una memoria micro SD de hasta 128Gb . La cámara se puede instalar en ambientes exteriores debido a su índice de protección IP67 e IK10 de resistencia anti vandálica.

2688 x 1520
píxeles efectivos



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

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

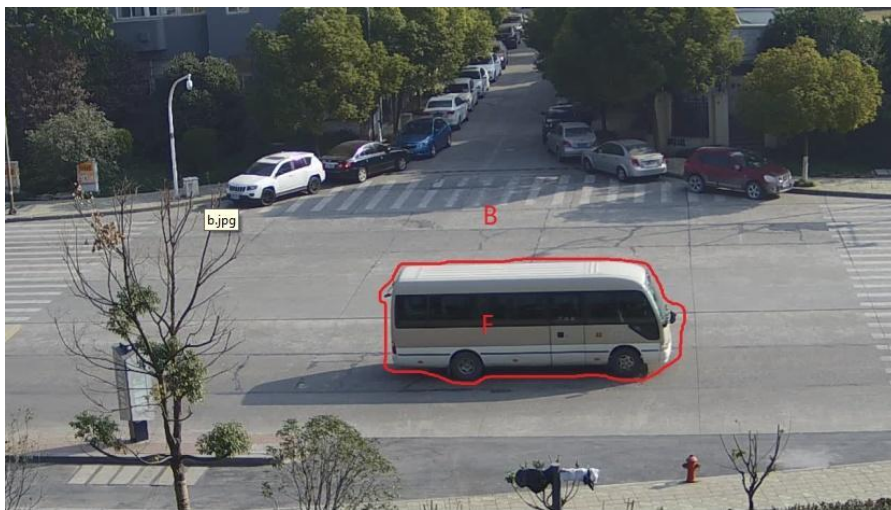
CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

H265+.

Dahua ha optimizado H.265 con su códec Smart H.265 +, proporcionando hasta 80% de ahorro de ancho de banda y almacenamiento sobre el estándar H.264. Cuatro tecnologías innovadoras trabajan en conjunto para hacer que Smart H.265 + sea tan potente

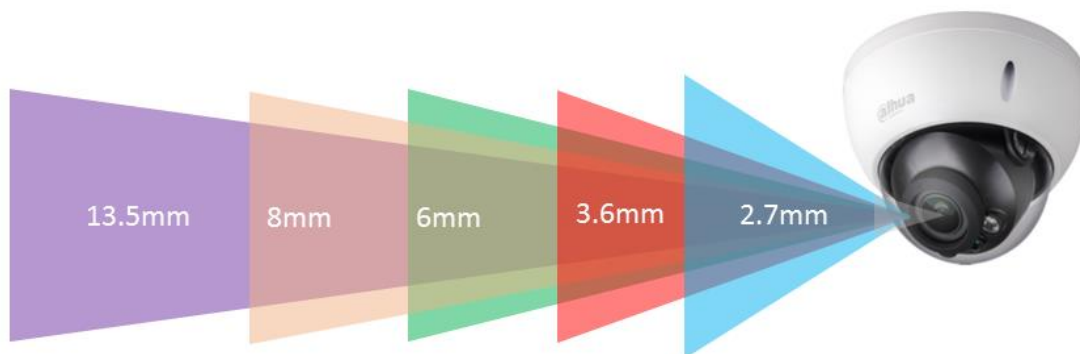
¿Cómo?

H.265 + toma una imagen de un entorno estable, lo utiliza como marco de fondo y se centra sólo en los objetos en movimiento. Cuando hay una interrupción en el área de vigilancia, H265 + toma la imagen del objeto en movimiento y lo utiliza como marco de referencia. Si el objeto sigue moviéndose, el sistema sólo agrega datos de objetos en movimiento.



Lente motorizado 2.7mm a 13.5mm.

La cámara cuenta con lente motorizado de 2.7 a 13.5mm lo que le permite tener una apertura de visión horizontal de 28°~104° y poder utilizar la apertura deseada dependiendo el tipo de aplicación.



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

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



WDR real 120dB.

Nuestra cámara cuenta con WDR real 120dB, esta función se encarga de medir, compensar y ajustar la luz en la imagen captada para después combinar los espacios de luces brillantes con los espacios de sombras que hay en una misma toma, creando un equilibrio en la imagen final.

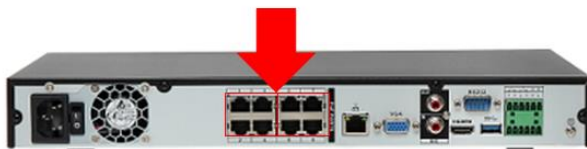


WDR on

WDR off

POE (Power Over Ethernet).

La cámara puede ser alimentada a través de Ethernet (PoE) mediante la norma IEEE 802.3af, con esto se simplifica y abarata la creación de un suministro eléctrico altamente robusto para el CCTV IP.



NVR5208P4KS2 8 puertos POE
estándar IEEE802.3af/at



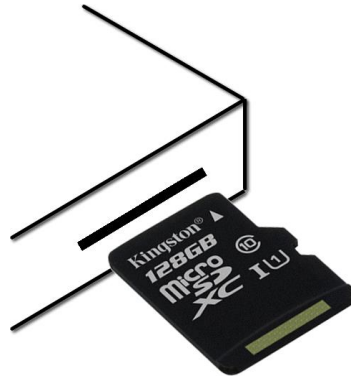
Cable Utp



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

Ranura micro SD.

Esta cámara cuenta con ranura micro SD en la cual se puede insertar una tarjeta de memoria de hasta 128gb.



Principales características:

- Cámara IP domo 4 megapíxeles.
- Compresión de video H.265+/H.265/H.264+/H.264.
- Lente motorizado 2.7mm ~ 13.5mm.
- Ángulo de visión H: 104° ~ 28°.
- Distancia de IR 50m.
- Día y Noche Auto (ICR) / Color / B/W.
- Compensación de contraluz BLC, HLC, WDR 120dB.
- Reducción de ruido 3D.
- IR inteligente soportado.
- Estándar de comunicación ONVIF, PSIA, CGI.
- Ranura micro SD (hasta 128GB).
- Puerto ethernet RJ-45 (10/100Base-T).
- Fuente de alimentación 12V CD ó POE (802.3af)(Clase 0).
- Consumo de energía máx. <8.5W.
- Condiciones de operación -30°C a 60°C.
- Índice de protección IP67.
- Resistencia anti vandálica IK10.
- Material metal.
- Dimensiones $\phi 122\text{mm} \times 88.9\text{mm}$ (4.80" x 3.50").
- Peso neto 0.4kg.