

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

VIVOTEK IB9391EHT



CAMARA IP BULLET EXTERIOR/ 8 MP/ SMART IR 50M/ WDR PRO/VARIFOCAL 3.9-10MM/SMART STREAM III/ENFOQUE REMO/P-IRI

Información general

El modelo IB9391EHT de VIVOTEK es una nueva cámara de red bullet para exteriores, equipada con un sensor 4K ultra HD con una resolución de 3840x2160 a 30 fps. Con lo último en tecnología VIVOTEK WDR Pro, el modelo IB9391HTV es capaz de capturar imágenes de la más alta calidad en entornos de alto contraste.

El modelo IB9391EHT también admite una resolución estándar de 1920x1080 Full HD a 120 cuadros por segundo, capaz de capturar objetos en movimiento. Además, el modelo IB9391EHT emplea la tecnología Smart Stream III de VIVOTEK y el códec de compresión H.265, lo que reduce el ancho de banda en más del 90% * y mantiene una excelente calidad de imagen. Todas estas características protegidas con la carcasa con certificación IP67, IK10 y NEMA 4X del IB9391EHT, capaz de funcionar a temperaturas de -50 ° C a 60 ° C.



IB9391-EHT

8MP 30fps, 2MP 120fps, SNV, WDR Pro, 50M IR, -50 ° C ~ 50 ° C



SNV



WDR Pro



Smart Stream III



IR Inteligente II



Detección Inteligente de movimiento



Trend Micro IoT Security

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



Sorprendentes imágenes en condiciones difíciles de iluminación

La tecnología de amplio rango dinámico (WDR) mejora la calidad de imagen de una cámara en condiciones de iluminación de alto contraste donde tanto las áreas con poca luz como las brillantes están presentes en el campo de visión. Le permite a la cámara capturar detalles claramente en las áreas poco iluminadas y fuertemente iluminadas del video.



Transporte



Estacionamiento



Al lado de la ventana



Aduanas

Colores verdaderos de alta calidad en la noche

SNV de VIVOTEK proporciona una solución innovadora para obtener la imagen de su sistema de videovigilancia con poca luz y calidad suficiente para satisfacer los requisitos de aplicaciones exigentes, por ejemplo, vigilancia a nivel de la calle por la noche o el monitoreo de espacios interiores mal iluminados como almacenes. VIVOTEK ha sido capaz de lograr este avance al incorporar tecnologías avanzadas de captura de video con poca luz. Sus cámaras equipadas con SNV cuentan con sensores ópticos ultrasensibles que capturan videos en color de alta calidad incluso en entornos de oscuridad extrema, complementados con un procesamiento de señal avanzado que garantiza suficiente contraste y reproducción precisa del color, así como reducción de ruido 3D para revelar detalles y mejorar en general claridad.



iPhone X



Cámara IP convencional 0.3 Lux

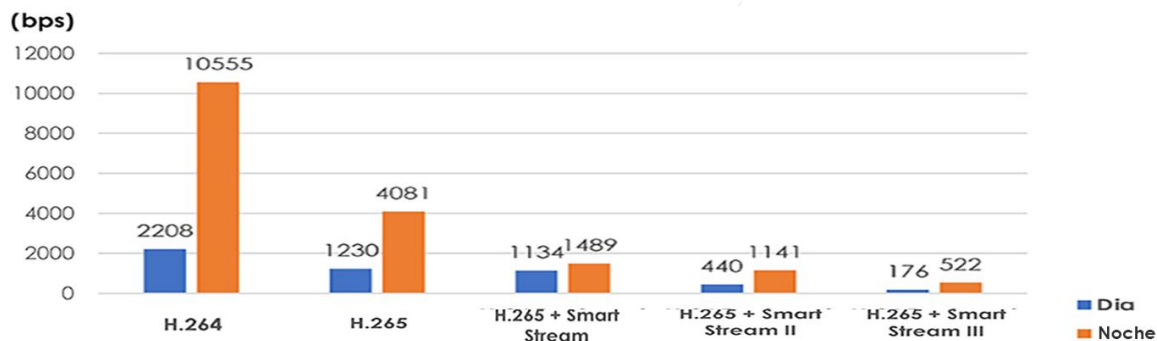


IB9391EHT

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

Mejor calidad de video con menor ancho de banda

Smart Stream III de VIVOTEK es una mejora de codificador de video de última generación que es totalmente compatible con los estándares H.264 y H.265. A través de una colección de algoritmos que analizan la transmisión de video en tiempo real, los detalles de las regiones de interés y los movimientos específicos se priorizan y preservan con ajustes de video. Optimizando la videovigilancia, VIVOTEK Smart Stream puede reducir significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento sin sacrificar la calidad visual. En algunos casos, puede reducir el uso del almacenamiento hasta en un 80%. Como líder mundial en compresión de video, VIVOTEK innova constantemente nuevas tecnologías para hacer que la codificación sea más eficiente y proporcione un Smart Stream cada vez más inteligente.



Principales características

- 30 fps a 3840x2160 (WDR Pro activado), 120 fps @ 1920x1080 (WDR Pro apagado)
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Iluminadores infrarrojos incorporados, efectivos hasta 50 metros
- Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición
- WDR Pro para una visibilidad inigualable en entornos extremadamente brillantes y oscuros
- SNV (Visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz
- Detección inteligente de movimiento para reducir las falsas alarmas
- Carcasa a prueba de intemperie IP66 / IP67, IK10 a prueba de vandalismo y NEMA 4X
- -50 ° C ~ 60 ° C Amplio rango de temperatura para condiciones climáticas extremas (IR apagado)
- Trend Micro IoT Security.