

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O

VIVOTEK IB8360W



CAMARA IP MINI BULLET INALAMBRICA EXTERIOR/ 2MP FULL HD/ IR 12MTS/ LENTE FIJO 3.6MM/ SNV/ SMART STREAM II/ IP66/ DWDR/ MICRO

El modelo de cámara IB8360W inalámbrica de VIVOTEK es una elegante cámara de red de 2 megapíxeles, diseñada específicamente para aplicaciones comerciales minoristas. Con una resolución de 1920x1080 a 30 fps, con iluminadores infrarrojos de hasta 12 metros e incluyendo la tecnología SNV para entornos de poca luz, las notables cámaras proporcionan a los usuarios una calidad de imagen superior durante todo el día.

Cuando se combina con la tecnología Smart Stream II de VIVOTEK, el modelo IB8360 puede reducir el consumo de ancho de banda y almacenamiento hasta en un 50% *, al mismo tiempo que conserva la misma calidad de imagen que una cámara Full HD. Construido para soportar condiciones atmosféricas desafiantes, el IB8360 está armado con una carcasa resistente a la intemperie IP66 para soportar la lluvia y el polvo, y asegurar un funcionamiento suave.

VIVOTEK ofrece dos opciones fáciles de instalar para esta cámara compacta; el IB8360-W cuenta con una conexión inalámbrica compatible 802.11b / g / n, el modelo de cámara IB8360W fue diseñado y construido para una instalación sencilla y fácil conexión.

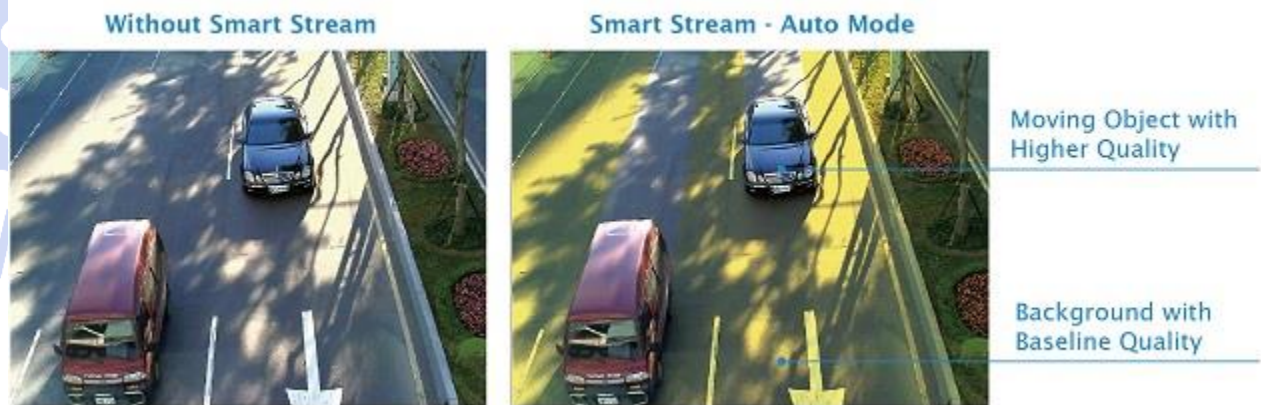
CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

Servicio de acceso a través de la nube

Comparación de tamaños de imagen de VGA. 1.3MP y 2MP

Tecnología smart stream II

La tecnología de flujo de video inteligente de VIVOTEK asigna inteligentemente el ancho de banda a los objetos en movimiento o regiones de interés en su escenario de vigilancia, permitiendo ahorrar en gran medida ancho de banda y espacio de almacenamiento requerido. Es ideal para aplicaciones de vigilancia donde solo unas áreas específicas del campo de visión serán interés para el usuario, por ejemplo, en una aplicación de monitoreo de tráfico, donde solo la carretera y los vehículos requieren ser capturados con altas resolución, pero los edificios de los alrededores no son de ningún interés, por lo que una calidad de video inferior es suficiente.



Visibilidad nocturna suprema (SNV)

Visibilidad Nocturna Suprema (SNV) Las cámaras megapíxel en general necesitan más luz para conseguir mayor la claridad de la imagen. Las cámaras con visión nocturna suprema poseen mayor sensibilidad lumínica proporcionando visualización a color en ambientes de poca luz.

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

TIME
solutions[®]
M E X I C O



VIVOTEK

Without SNV

SNV

Supreme Night Visibility

The **FD8355EHV** utilizes the latest sensor technology for precise color reproduction in low lux conditions, boosting pixel-per-foot performance and extending IR range.

With SNV



FD8355EHV

Tecnología avanzada Vivotek smart IR

Ranura para tarjeta Micro SD/SDHC/SDXC y almacenamiento local interno

La IB8360W cuenta con una ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC proporcionando almacenamiento y portabilidad de vídeo en tarjetas de memoria extraíbles, ofreciendo un mayor nivel de comodidad y protección de datos. Con esta función, las imágenes de la cámara se registran continuamente en la Micro SD/SDHC/SDXC, reduciendo la posibilidad de pérdida de datos debido a la desconexión de la red.

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

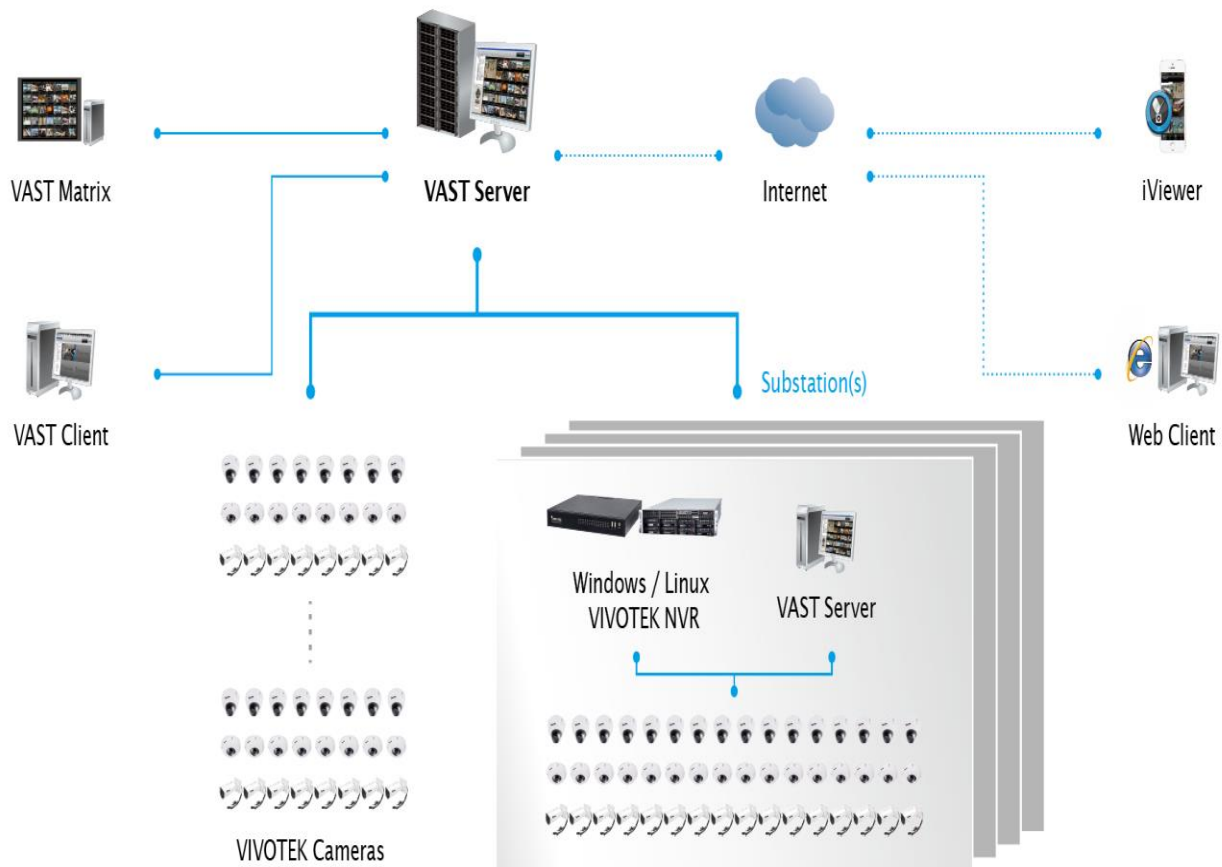
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

Software de grabación y monitoreo de 32 canales gratuito

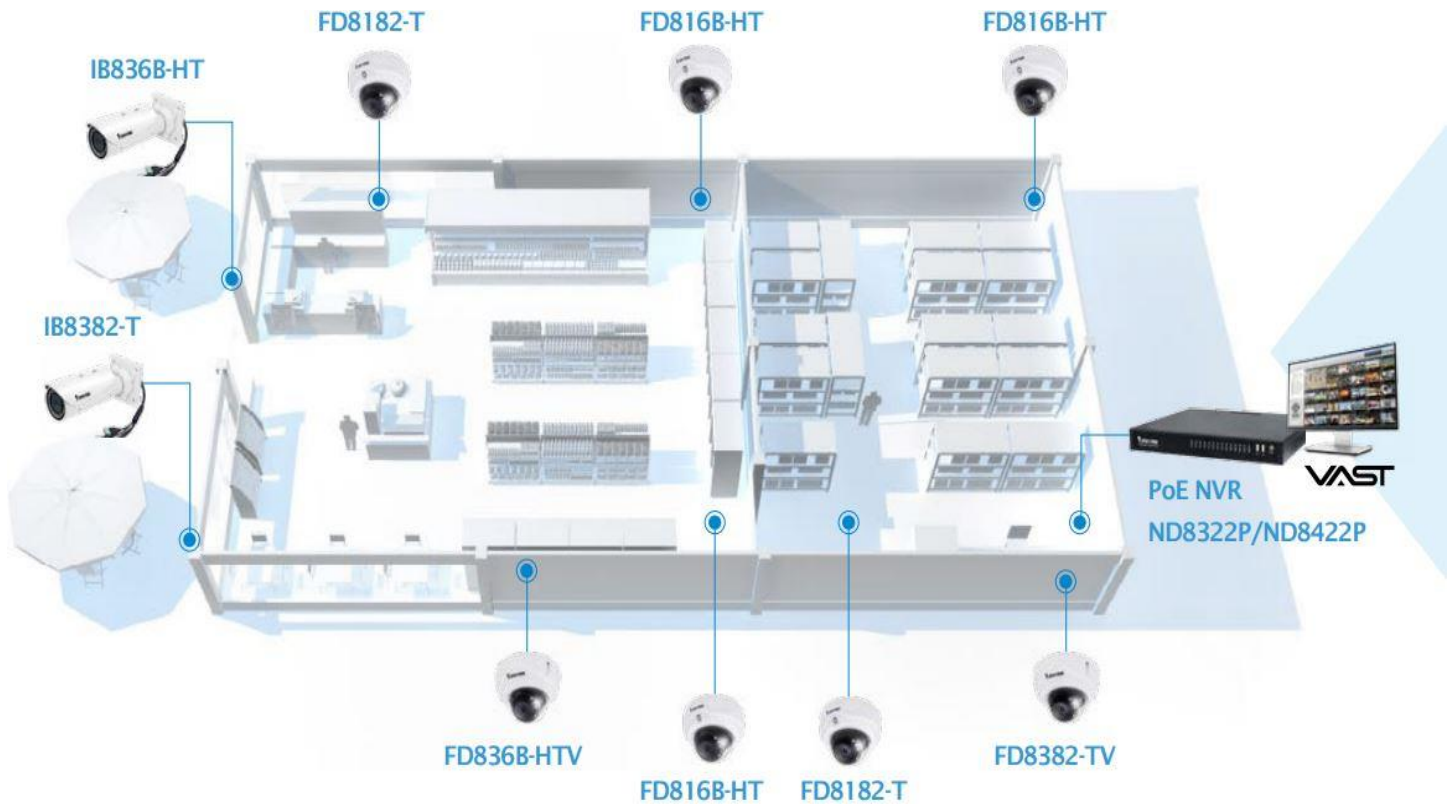
El software VIVOTEK VAST es una nueva generación de Software de Gestión de Vídeo vigilancia, con prestaciones muy fiables en la grabación y un sistema muy sencillo de gestión para diversas aplicaciones de vigilancia IP. El software VAST consta de tres componentes principales, que son: Servidor de grabación VAST, Cliente en directo VAST, para ver en vivo las imágenes y gestionar el sistema, y Reproductor VAST para la búsqueda en la base de datos y recuperar las grabaciones.



CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREDENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

Aplicaciones



Principales características:

- 30 fps @ 1920x1080
- Iluminadores IR incorporados con efectivos hasta 12 metros
- Tecnología inteligente de IR para evitar la sobreexposición
- SNV (Visibilidad nocturna suprema) para condiciones de ambiente de poca luz
- Smart Stream II para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- IP66 Resistente a la intemperie
- WLAN incorporada 802.11 b / g / n
- Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC incorporada para almacenamiento interno
- Tamaño compacto
- Aplicación móvil VIVO Cloud