

GRANDES PANORÁMICAS. VISTA INCREÍBLE. CÁMARA DE RED DE LA SERIE PANOVU DE HIKVISION

Dist		



HIKVISION

www.hikvision.com/es-la/ latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina

ventas.argentina@hikvision.com Edificio WTC II - Camila O' Gorman 412 Puerto Madero - Buenos Aires +54 11 7090 2160 Call center: +54 11 51685739

Hikvision do Brasil

Brasil@hikvision.com Alameda Campinas, 802 – Suites 31 and 32 Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil +55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Chile

sales.chile@hikvision.com Cerro el Plomo 5855, Oficina 706, Las Condes, Santiago de Chile +56 2 2405 5320 Call center: +56 2 29381016

Hikvision Colombia

sales.colombia@hikvision.com Calle 110 No. 9 - 25 Oficina 1708, Bogotá +57 1 7399360 Call center: +57 1 5085312

Hikvision México

sales.mexico@hikvision.com Av. Ejército nacional No. 425 Piso 7, Col. Granada, Ciudad de México, C.P. 11520 +52 55 2624 0110 Call center: +52 55 41696397

Hikvision Perú

sales.peru@hikvision.com Narciso de la Colina 421, 0f 701, Lima Call center: +51 1 6419269

#HikvisionLatam











PanoVu



¿QUÉ ES LA CÁMARA PANOVU?

Al diseñar aplicaciones de vigilancia, más y mayores requisitos son necesarios para monitorear grandes áreas como plazas públicas, estadios, aeropuertos, cruces de tráfico de alto tráfico, etc. En entornos muy grandes, el personal de seguridad necesita ver más con una sola cámara – no sólo una imagen panorámica, sino imágenes ampliadas y vistas detalladas.

Con esto en mente, Hikvision diseñó cámaras todo en uno de la Serie PanoVu para capturar excelentes imágenes panorámicas y detalles de primer plano. Las imágenes panorámicas son capturadas con cuatro u ocho sensores de 2 megapíxeles, permitiendo un procesamiento de imágenes panorámicas de 180° o 360° con resolución ultra-HD en tiempo real. El diseño integrado y las funciones ptz de alta velocidad brindan al usuario un rápido posicionamiento en áreas extensas con la capacidad de enfocar detalles nítidos. Al mismo tiempo, las Cámaras de la Serie PanoVu utilizan la tecnología Darkfighter de ultra baja iluminación de Hikvision, haciendo posible imágenes coloridas en ambientes poco iluminados.

Ahora, las nuevas incorporaciones a la familia de productos PanoVu cuentan con cámara panorámica de alta definición – hasta 24 MP, así como IR suplementario e iluminación panorámica para imágenes claras en ambientes muy oscuros, y un asombroso y amplio ángulo de inclinación. Ya que las cámaras panorámicas exigen más ancho de banda y almacenamiento de información que las cámaras convencionales, Hikvision diseño las cámaras PanoVu para utilizar la tecnología H.265+, haciendo que el uso de la transmisión de video y almacenamiento sean más eficientes.

Además, esta increíble cámara PanoVu de Hikvision (DS-2DP1636-D) ganó el iF Design Award por su diseño simple, estructura compacta y fácil instalación.



UN SISTEMA SIMPLE PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN

Con un diseño "todo en uno", La cámara panovu sirve como un sistema que permite el empalme de la interfaz, ofrece vistas panorámicas con todos los detalles a través de una toma completa (180 ° o 360 °) y permite tomas de primer plano sin usar ningún servidor. Se puede disfrutar de una instalación sencilla, con ahorro de tiempo y mantenimiento. El producto permite una rápida instalación similar a cámara tipo domo---todo lo que se necesita es cable y una fuente de alimentación. Este dispositivo se caracteriza por una flexibilidad y facilidad de uso, proporciona una gama completa de opciones en la interfaz de usuario para ofrecer una vista panorámica de la escena de ultra alta resolución mientras captura la información de forma dinámica en tiempo real. Se puede hacer zoom a una imagen para ver los detalles de primer plano simplemente haciendo clic en la imagen.



VISTAS PANORÁMICAS Y FOTOS MÁS FINAS

Combinando varias cámaras horizontales integradas con capacidad PTZ, una cámara PanoVu captura imágenes panorámicas de 360° o 180°, así como imágenes en primer plano con zoom óptico de 36x. Estas cámaras de 24 MP proporcionan imágenes de alta resolución con más detalles. Tenga en cuenta, también, que Cobertura de 360 ° + PTZ de 36x las imágenes panorámicas se unen dentro de la propia cámara, por lo cual, los usuarios no necesitan otro servidor o complemento para disfrutar completamente de las cámaras.



Cobertura de 360 º + PTZ de 36x

LA TECNOLOGÍA DE ULTRA BAJA ILUMINACIÓN DARKFIGHTER Y LA ILUMINACIÓN COMPLEMENTARIA

Todos los lentes zoom y fijos de las cámaras PanoVu utilizan la tecnología de ultra baja iluminación DarkFighter de Hikvision. Por lo tanto, si usted está visualizando imágenes panorámicas de 360° o 180° o imágenes de primer plano PTZ, cada una puede procesar las imágenes a color con ambientes de muy poca iluminación.

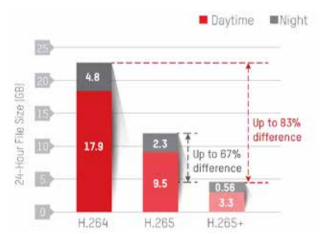
La lluminación complementaria mejora significativamente la calidad de la imagen en ambientes muy oscuros. Pero en una cámara panorámica, es difícil para la iluminación complementaria alcanzar el mismo ángulo que el lente. Las cámaras avanzadas PanoVu de Hikvision, sin embargo, cuentan con iluminación complementaria gran angular, ajustando perfectamente el ángulo del lente y brindando imágenes con colores vivos.





CÓDEC INTELIGENTE -H.265+ COMPRESIÓN OPTIMIZADA

Las cámaras de la serie PanoVu también cuentan con la tecnología H.265+ de Hikvision, reduciendo los requerimientos de ancho de banda y almacenamiento en un promedio de 70% o más, mientras conserva una resolución y una tasa de fotogramas constantes y mejores detalles. Es una manera eficiente de manejar el material de video de super alta resolución.



Tamaño del archivo de grabación de 24 horas (GB) comparando H.264, H.265 y H.265+ * Los datos se han probado en una escena común; para referencia solamente.

FUNCIONES INTELIGENTES

Con análisis de video avanzado y algoritmos de seguimiento de múltiples objetos, las cámaras PanoVu también cuentan con una amplia gama de funciones Inteligentes en modo panorámico, incluyendo detección de intrusión, detección de cruce de línea y detección de entrada y salida de un área. Las PanoVus pueden también enviar señales de alarma vinculadas a la PTZ para seguimiento, mejorando enormemente la eficiencia de la seguridad.



ESCENARIOS DE APLICACIÓN

Con características inteligentes y poderosas, las cámaras de la serie PanoVu se puede utilizar ampliamente, incluyendo aplicaciones como aeropuertos, estaciones de tránsito, gimnasios, puertos y plazas públicas que necesitan un amplio rango de monitoreo.

















CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

DS-2DP0818ZIX-D236

Serie PanoVu Panorámica 180° + Cámara PTZ Serie PanoVu Panorámica 180° + Cámara PTZ Serie PanoVu Panorámica 180° + Cámara PTZ







Cámara Panorámica

- Cuatro CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 4096 × 1800 @ 30 fps
- Campo horizontal de visión: 180°, campo de visión vertical: 80°
- Iluminación Min.
 - Color:0.005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N:0.0005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)

Cámara PTZ de Seguimiento

- CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080 @
- Rango de mov. horizontal y vertical: 360° (Mov. horizontal), -15° a 90° (Mov. vertical)
- Iluminación Min.
- Color:0.002 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
- B/N:0.0002 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
- 0 lux con IR
- Zoom óptico 36x, zoom digital de 16x
- Distancia IR: 200 m

DS-2DP0818ZIX-D250













Cámara Panorámica

- Cuatro CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 4096 × 1800 @ 30 fps
- Campo horizontal de visión: 180°, campo de visión vertical: 80°
- Iluminación Min.
 - Color:0.005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N:0.0005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)

Cámara PTZ de Seguimiento

- CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080 @ 30 fps
- Rangode mov. horizontal y vertical: 360° (Mov. horizontal), -15° a 90° (Mov. vertical)
- Iluminación Min.
 - Color:0.05 Lux @ (F1.8, AGC Encendido)
 - B/N:0.01 Lux @ (F1.8, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
 - Zoom óptico 50x, zoom digital de 16x
- Distancia IR: 200 m
- Estabilización de Imagen Óptica

DS-2DP0818ZIX-D836

















Cámara Panorámica

- Cuatro CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 4096 × 1800 @ 30 fps
- Campo horizontal de visión: 180°, campo de visión vertical: 80°
- Iluminación Min.
 - Color:0.005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N:0.0005 lux @ (F2.0, AGC Encendido))

Cámara PTZ de Seguimiento

- CMOS Escaneo Progresivo 2/3"
- Resolución de hasta 4096 × 2160 @ 30 fps
- Rango de mov. horizontal y vertical: 360° (Mov. horizontal), -15° a 90° (Mov. vertical)
- Iluminación Min.
 - Color:0.005 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
 - B/N:0.0005 Lux @ (F1.5, AGC
 - Encendido)
 - 0 lux con IR
- Zoom óptico 36x, zoom digital de 16x
- Distancia IR: 200 m

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

DS-2DP1636ZIX-D236

Serie PanoVu Panorámica 360° + Cámara PTZ Serie PanoVu Panorámica 360° + Cámara PTZ Serie PanoVu Panorámica 360° + Cámara PTZ





Cámara Panorámica

- Ocho CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 2 × 4096 ×1800 @30 fps
- Campo horizontal de visión: 360°, campo de visión vertical: 80°
- Iluminación Min.
 - Color: 0.005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N: 0.0005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)

Cámara PTZ de Seguimiento

- CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080 @ 30 fps
- Rango de mov. horizontal y vertical: 360° (Mov. horizontal), -15° a 90° (Mov. vertical)
- Iluminación Min.
 - Color:0.002 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
 - B/N:0.0002 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Zoom óptico 36x, zoom digital de 16x
- Distancia IR: 200 m

DS-2DP1636ZIX-D250





Cámara Panorámica

- Ocho CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 2 × 4096 × 1800 @30 fps •
- Campo horizontal de visión: 360°, campo de visión vertical: 80°
- Iluminación Min.
 - Color: 0.005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N: 0.0005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)

Cámara PTZ de Seguimiento

- CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080 @ 30 fps
- Rango de mov. horizontal y vertical: 360° (Mov.horizontal), -15° a 90° (Mov. vertical)
 - Color: 0.05 Lux @ (F1.8, AGC Encendido)
 - B/N: 0.01 Lux @ (F1.8, AGC Encendido)
 - O lux con IR
- Zoom óptico de 50x, zoom digital de 16x Distancia IR:200 m
- Estabilización de Imagen Óptica

DS-2DP1636ZIX-D836





Cámara Panorámica

- Ocho CMOS Escaneo Progresivo 1/1.8"
- Resolución de hasta 2 × 4096 × 1800 @30 fps
- Campo horizontal de visión: 360°, campo de visión vertical: 80°
- Iluminación Min
 - Color:0.005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N:0.0005 lux @ (F2.0, AGC Encendido)

Cámara PTZ de Seguimiento

- CMOS Escaneo Progresivo 2/3"
- Resolución de hasta 4096 × 2160 @ 30 fps
- Rango de mov. horizontal y vertical: 360° (Mov. horizontal), -15° a 90° (Mov. vertical)
- luminación Min.
 - Color: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
 - B/N:0.0005 Lux @ (F1.5, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Zoom óptico 36x, zoom digital de 16x
- Distancia IR: 200 m

DS-2PT3122IZ-DE3

Cámara PTZ de Red IR Serie PanoVu Mini





Cámara Panorámica

- CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080@30 fps
- Iluminación Min.
 - Color: 0.05 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - B/N: 0.01 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Soporta compresión de video H.265
- Campo horizontal de visión: 128.5º

Cámara PTZ

- CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080@30 fps
- Iluminación Min.
 - Color: 0.05 lux@(F2.0, AGCEncendido)
 - B/N: 0.01 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Soporta compresión de video H.265
- Zoom óptico 4x, zoom digital de 8x

DS-2PT3306I7-DF3

Cámara PTZ de Red IR Serie PanoVu Mini





- Tres CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Hasta 3 canales con resolución de 1920 x 1080 @ 30 fps
- Iluminación Min.
 - Color:0.05 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - B/N:0.01 lux @ (F2.0, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Campo horizontal de visión: 128.5° × 3
- Campo de visión vertical: 75.7°
- IR hasta 10 m

DS-2PT3326IZ-DE3

Cámara PTZ de Red IR Serie PanoVu Mini





Cámara Panorámica

- Tres CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Hasta 3 canales con resolución de 1920 x
- Iluminación Min.
 - Color: 0.05 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - B/N: 0.01 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Soporta compresión de video H.265
- Campo horizontal de visión: 128.5° × 3

Cámara PTZ

- CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Resolución de hasta 1920 × 1080@30 fps
- Iluminación Min.
 - Color: 0.05 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - B/N: 0.01 lux@(F2.0, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Soporta compresión de video H.265
- Zoom óptico 4x, zoom digital de 8x

DS-2PT5306BZ-DE

Cámara PTZ de Red IR Serie PanoVu Mini





- Tres CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Hasta 3 canales con resolución de 1920 x 1080 @ 30 fps
- luminación Min.
 - Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC Encendido)
 - B/N: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Campo horizontal de visión: 80.7° × 3
- Campo de visión vertical: 43.5°
- Las tres cámaras flexibles son ajustables a lo largo de una pista circular con un rango de deslizamiento de 0° a 270°
- IR hasta 30 m
- P66

DS-2PT5326IZ-DE

Cámara PTZ de Red IR Serie PanoVu Mini





Cámara Panorámica

- Tres CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Hasta 3 canales con resolución de 1920 x 1080@30 fps
- Iluminación Min.
 - Color: 0.005 Lux@(F1.6, AGC Encendido) •
 - B/N: 0.001 Lux@(F1.6, AGC Encendido)
 - 0 lux con IR
- Campo horizontal de visión: 80.7° × 3
- Campo de visión vertical: 43.5°
- Hasta 30 m IR

Cámara PTZ

- CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- Resolución de hasta 1920 x 1080@30 fps
- Iluminación Min.
 - Color: 0.005 lux @ (F1.6, AGC 0N)
 - B/W: 0.001 lux @ (F1.6, AGC ON)
 - 0 lux with IR
- Zoom óptico de 10x, zoom digital de 8x
- IR hasta 50 m

DS-2CD6D24/54FWD

Cámara de Red Varifocal PanoVu de 8/20 MP





- Cuatro CMOS escaneo progresivo 1/2.7"
- Hasta 4 canales con resolución de 2/5 MP
 30 fps
- Campo horizontal de visión: 31° a 108°
- Campo de visión vertical: 22.5° a 74.4°
- H.265, H.264
- Transmisión de fibra óptica
- Rango de IR de 10-30 m
- · Cuatro lentes VF flexibles de 2.8-12 mm
- 6 análisis de comportamiento, detección de 4 excepciones, y detección de rostros

NEW

DS-2CD6984G0

Cámara Tipo Domo Panorámica Serie PanoVu 32 MP





- CMOS Escaneo Progresivo 1/2"
- Máx. resolución: 8160 × 3616 @ 25 fps en
- modo de visualización de panorámico
- Campo de visión panorámico:
 - Campo horizontal de visión de 180°
 - Campo de visión vertical de 95°
- Múltiples modos de visualización disponibles
- Panorámico, original, panorámico + ePTZ y panorámico dividido
- Cuatro LEDs IR, hasta 20m de distancia IR H.265, H.265+, H.264+, H.264
- 120 dB WDR
- Mejora de la imagen: BLC, 3D DNR, HLC, reducción de niebla, EIS
- Audio y E/S de alarma, opcional
- Opciones de fuente de alimentación flexible
- IP67, IK10

DS-2CD6924G0

Cámara Tipo Domo Panorámica Serie PanoVu 8 MP





- CMOS Escaneo Progresivo 1/2.8"
- 7008 x 1080 @ 30 fps en modo panorámico
- Cuatro lentes de 6 mm
- Cuatro LEDs IR, hasta 20m de distancia IR
- · H.265, H.265+
- 3D DNR
- BLC/ROI/HLC
- Audio y E/S de alarma (-S)
- 6análisis de comportamiento, detección de excepción de audio y detección de rostros

NVRs recomendadas

DS-9632/64NI-I8/I16 (NVR Serie I)
DS-96064/128/256NI-I16/I24 (NVR Serie Super I)
NVR 4K H.265 Embebido



- Máx. tasa de bits de entrada 320/512/768 Mbps (hasta 32/64/128/256 canales de video IP)
- Soporta cámaras de red de terceros
- Grabación de resolución hasta 12 MP
- Soporta los formatos de video H.265/ H.265+/H.264/ H.264+/ MPEG4
- 2 salidas de interfaces HDMI y 2 salidasinterfaces
- VGA proporcionadas, salida HDMI1con resolución hasta 4K (3840 × 2160)
- Interfaces de red Gigabit
- 8/16 SATA, hasta 2 interfaces eSATA, 2 USB
 2.0y 1 USB 3.0
- Soporta RAID 0, 1, 5, 6, 10