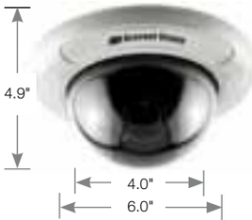


Carcasas MegaVideo®

 <p>D4S* Domo de 4" para montaje de superficie en interiores</p>	 <p>D4SO* Carcasa de domo de 4" para exteriores IP66, IK-10</p>	 <p>Dome 4-O Domo de 4" anti-vandalismo para exteriores IP66</p>	 <p>HSG2 Carcasa IP67 para exteriores con calentador y dos ventiladores</p>
 <p>D4F* Domo de 4" para montaje a ras en el techo de interiores</p>	 <p>Dome 4-I Domo de 4" anti-vandalismo para interiores</p>	 <p>Dome 5-I Domo empotrado de 5" para interiores</p>	

*Sólo para MegaVideo® Compacta

Cámaras IP Megapixel **MegaVideo®**

Modelos de un sensor o doble sensor con WDR opcional, desde 1.3MP hasta 10MP



Ventas y Soporte en todo el mundo
Arecont Vision es el fabricante líder de cámaras IP megapixel de alto rendimiento y de su software asociado. Todas las cámaras Arecont Vision son fabricadas en los EE.UU.

Norteamérica

Los Ángeles, EE.UU.
Arecont Vision, LLC. Sede central
425 E. Colorado St., 7th Floor
Glendale, CA 91205, USA

Teléfono: +1.818.937.0700
Llamada gratuita: 877.CAMERA.8
Fax: +1.818.937.0464

Ventas
Teléfono: +1.818.937.0700 x 3
Correo-e: avsales@arecontvision.com

Soporte
Teléfono: +1.818.937.0700 x 1
Correo-e: support@arecontvision.com

Sudamérica

Latinoamérica
Correo-e: latam.sales@arecontvision.com

EMEA

Frankfurt, Alemania
Arecont Vision Europe GmbH
Lyoner Straße 38, 5th Floor
60528 Frankfurt, Alemania

Teléfono: +49.69.6953.4600
Correo-e: europe.sales@arecontvision.com

Moscow, Rusia
CJSC Arecont Vision
121351, Russian Federation, Moscow, 58/1, Molo-dogvardeiskaya str.

Teléfono: +7.495.649.0577
Fax: +7.495.221.5227
Correo-e: info@arecontvision.ru

Oriente Medio
Correo-e: mena.sales@arecontvision.com

África
Correo-e: africa.sales@arecontvision.com

APAC

Shanghai, China
Oficina Representativa Permanente de
Arecont Vision, LLC en Shanghai
Taolin Road No. 18, Building A
World Plaza, Room #1603
Pudong New District, Shanghai, 200135
R.P. China

Teléfono: +86.21.6176.2596
Alt. Teléfono: +86.21.6176.2597
Fax: +86.21.6085.2520
Correo-e: apac.sales@arecontvision.com



Campo de visión amplio



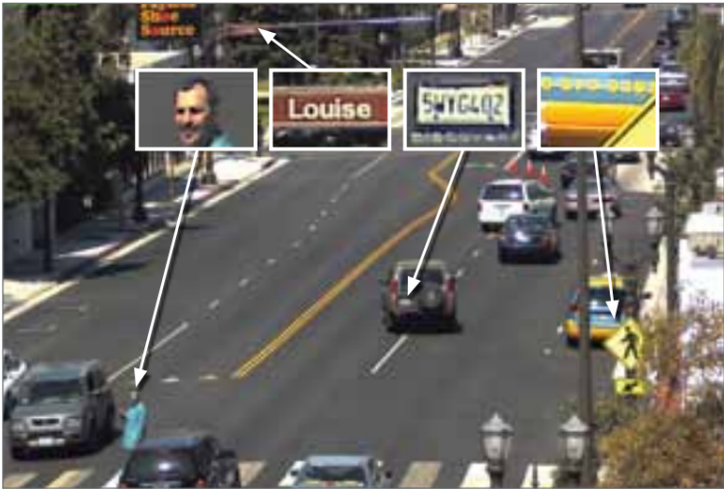
Campo de visión por teleobjetivo

Más resolución y más opciones – MegaVideo®

Las cámaras multi-megapixel MegaVideo® y MegaVideo® Compacta proporcionan una gran resolución para ampliar detalles en el vídeo en directo o grabado. Esta solución de cámaras clásicas está disponible en resoluciones de 1.3-, 1080p, 3-, 5- y 10-MP con la velocidad de fotogramas más rápida de la industria. Las cámaras MegaVideo® son soluciones con opciones de selección del pedido: seleccione el objetivo, auto-iris, día/noche y la carcasa, más adecuados para aplicaciones específicas (vendidas por separado).

- Características principales:**
- Doble codificador: H.264 y MJPEG
 - Rango Dinámico Ancho (WDR) hasta 100dB a una resolución total de 1080p y 3MP. (sólo en cámaras WDR)
 - Altas velocidades de fotogramas a máxima resolución. Casino Mode™ en los modelos con 1080p (mantiene 30fps o mayor)
 - Opciones Día/Noche, Color y Auto-Iris
 - Muchos objetivos entre los que elegir
 - Modo "Binning" para una sensibilidad aumentada en bajas condiciones de luz a 3MP, 5MP y 10MP
 - Pequeño tamaño para flexibilidad en las opciones de montaje
 - Detección de movimiento de 1024 zonas
 - Máscaras de privacidad para múltiples áreas

Ve a hasta el menor detalle con el "Zoom Forense"



Las cámaras megapixel de Arecont Vision entregan una espectacular resolución para capturar todos los detalles tanto en video en directo como grabado. Con la capacidad de Orientar-Inclinar-Ampliar (PTZ) imágenes digitalmente, usted puede ver los detalles que necesite en cada momento. Como ejemplos tiene las aplicaciones que requieren el reconocimiento de matrículas, caras y objetos. La superior resolución de las cámaras megapixel también genera un mayor campo de visión, permitiéndoles hacer el trabajo de múltiples cámaras convencionales—todo sin la necesidad y el gasto asociado de un operador del sistema que tenga que "capturar" las actividades de interés cuando ocurran, usando tecnología PTZ convencional.

Funcionamiento mejorado en bajas condiciones de luz



El funcionamiento en condiciones de poca luz es un elemento crítico en cualquier proyecto de vigilancia. Además de ofrecer cámaras con capacidad Día/Noche, algunas cámaras megapixel de Arecont Vision presentan tecnologías de mejora en condiciones de poca luz como "binning", y funcionamiento con doble sensor. Las cámaras MegaVideo® Compacta de 3, 5 y 10MP pueden activar el modo "binning" de noche para proporcionar un buen funcionamiento en condiciones de poca luz. Si un proyecto necesita muy poca luz, Arecont Vision ofrece el sensor doble AV3135, el cual tiene un sensor monocromo de 1.3MP reales que proporciona el mejor rendimiento de la industria en condiciones de poca luz.

Serie H.264 MegaVideo® Sensor doble

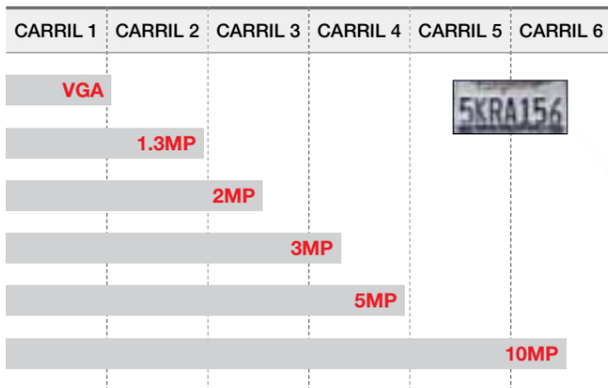
Modelo	Resolución	Iluminación Mínima	Máximo Vel. fotogramas	H.264/MJPEG	Día/Noche
AV3135	3MP (Color) 1.3MP (B/N)	0.2 Lux (Color) 0 Lux, IR (B/N)	15fps (Color) 32fps (B/N)	•	•

Características en un vistazo:

- Sensor doble 3MP/1.3MP
- H.264/MJPEG
- 32fps @ 1.3MP (Modo noche)
- 15fps @ 3MP (Modo día)
- Versión Día/Noche
- Funcionamiento inmejorable en condiciones de poca luz
- Transmisión de datos múltiple
- Resolución y Sensibilidad mejoradas

Cubriendo áreas más amplias con menos cámaras

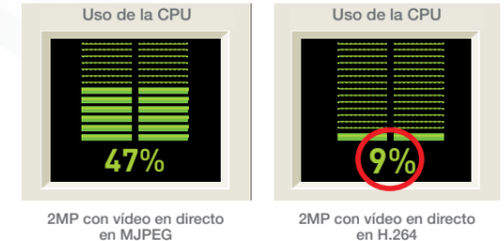
En aplicaciones donde se necesita asegurar grandes áreas, las cámaras megapixel de Arecont Vision le proporcionan el mayor retorno de su inversión. Como ejemplo, si una cámara VGA puede cubrir un carril de tráfico, una cámara de 10MP podría cubrir 5,5 carriles con la misma resolución. Además de sus ventajas de funcionamiento, las cámaras megapixel de Arecont Vision minimizan los costes de equipos e instalación, necesitando por tanto menos cámaras, objetivos, licencias NVR y accesorios de apoyo.



Compatible con la compresión tipo H.264

- La compatibilidad con la implementación del H.264 permite alta velocidad de fotogramas y una resolución máxima sin sacrificar la calidad de la imagen
- Soporta doble compresión H.264 y MJPEG con transmisión simultánea de datos
- Disminuye la carga de la CPU tanto por la parte del cliente (descompresión) como la parte del servidor/almacenamiento
- Ancho de banda y almacenamiento menores comparado con MJPEG
- Control de la tasa de bits para mantener el ancho de banda y el tamaño de almacenamiento deseados
- El Protocolo de Transmisión de datos en Tiempo Real (RTSP) permite la compatibilidad con reproductores multimedia como Apple QuickTime®, VLC y otros

Descompresión H.264 (ejemplo)



Resolución aumentada

Tanto para el reconocimiento de matrículas de vehículos, reconocimiento de caras o simplemente para el conocimiento de la situación general, Arecont Vision proporciona una resolución que cubre sus necesidades. En aplicaciones donde es necesario mayor detalle, puede seleccionar una cámara con mayor resolución para asegurar que obtiene la densidad de píxeles necesaria. En este ejemplo la densidad de píxeles aumenta en cada cámara megapixel de mayor resolución cubriendo el mismo campo de visión.



MegaVideo Compacta con Rango Dinámico Amplio (WDR)



Los usuarios pueden lograr imágenes claras en condiciones de luz extremas con las cámaras WDR MegaVideo® Compactas en resoluciones de 1080p y 3MP. El Rango Dinámico Amplio (WDR) de hasta 100dB a resolución máxima, equilibra las áreas claras y oscuras en la misma escena, como en el recibidor de un edificio de oficinas o en la plataforma de carga de unas instalaciones de distribución.

Serie H.264 MegaVideo® Compacta



Características en un vistazo:

- Full-HD 1080p y 1.3, 3 y 5MP
- H.264/MJPEG
- 30fps @ 1080p, 9fps @ 5MP
- Versiones Color, Día/Noche, Auto-Iris
- Compatible con ONVIF y PSIA
- Máscaras de privacidad
- Cuadrícula extendida de detección de movimiento
- Transmisión de datos múltiple

Modelo	Resolución	Iluminación Mínima	Máximo Vel. fotogramas	Compacta	H.264/MJPEG	ONVIF/PSIA	Sólo Color	Día/Noche	WDR	Auto-Iris
AV1115v1	1.3MP 1280 x 1024	0.1 Lux	42fps	•	•	•	•			
AV1115DNv1	1.3MP 1280 x 1024	0 Lux, IR	42fps	•	•	•	•	•		
AV1115DNA1v1	1.3MP 1280 x 1024	0.1 Lux	42fps	•	•	•	•			•
AV2115v1	1080p 1920 x 1080	0.1 Lux	32fps	•	•	•	•			
AV2115DNv1	1080p 1920 x 1080	0 Lux, IR	32fps	•	•	•	•	•		
AV2115DNA1v1	1080p 1920 x 1080	0.1 Lux	32fps	•	•	•	•			•
AV2116DNv1	1080p 1920 x 1080	0.3 Lux @ F1.4 "Binning" 0.15 Lux @ F1.4 Día/Noche: 0 Lux, Sensible a IR	32fps	•	•	•	•	•	•	
AV3115v1	3MP 2048 x 1536	0.3 Lux "Binning" 0.15 Lux	21fps	•	•	•	•			
AV3115DNv1	3MP 2048 x 1536	0 Lux, IR	21fps	•	•	•	•	•		
AV3115DNA1v1	3MP 2048 x 1536	0.3 Lux "Binning" 0.15 Lux	21fps	•	•	•	•			•
AV3116DNv1	3MP 2048 x 1536	0.3 Lux @ F1.4 "Binning" 0.15 Lux @ F1.4 Día/Noche: 0 Lux, Sensible a IR	21fps	•	•	•	•	•	•	
AV5115v1	5MP 2592 x 1944	0.3 Lux "Binning" 0.15 Lux	14fps	•	•	•	•			
AV5115DNv1	5MP 2592 x 1944	0 Lux, IR	14fps	•	•	•	•	•		
AV5115DNA1v1	5MP 2592 x 1944	0.3 Lux "Binning" 0.15 Lux	14fps	•	•	•	•			•
AV10115v1	10MP 3648 x 2752 1080p 1920 x 1080	0.42 Lux "Binning" 0.21 Lux	7fps @ 10MP 32fps @ 1080p	•	•	•	•			
AV10115DNv1	10MP 3648 x 2752 1080p 1920 x 1080	0 Lux, IR	7fps @ 10MP 32fps @ 1080p	•	•	•	•	•		
AV10115DNA1v1	10MP 3648 x 2752 1080p 1920 x 1080	0.42 Lux "Binning" 0.21 Lux	7fps @ 10MP 32fps @ 1080p	•	•	•	•			•

