



VIDEOVIGILANCIA EN LA NUBE

# Eagle Eye Cloud VMS Catálogo de Cámaras y Accesorios





## TABLA DE CONTENIDOS

<b>CÁMARAS</b>	<b>3</b>
Cámaras Eagle Eye	3
Cámaras Térmicas Eagle Eye	8
Cámara Corporal Eagle Eye	9
<b>ACCESORIOS</b>	<b>9</b>
Tarjetas SD Eagle Eye	9
Cajas de Conexión Eagle Eye	10
Soportes de Pared & Colgantes Eagle Eye	11

## DESCRIPCIÓN DE LA COMPAÑÍA

# Videovigilancia Inteligente y Sencilla en la Nube para su Empresa

Su sistema de seguridad no sólo debe proteger a su gente y su propiedad, sino que también debe proporcionar información para ayudar a su negocio a crecer y prosperar. La misión de Eagle Eye Networks es ayudarlo a conseguirlo.

Somos líderes en ofrecer la potencia, la flexibilidad y el ahorro de costes de la tecnología en la Nube al mercado de la videovigilancia, ayudándole a mejorar las operaciones y el servicio al cliente, sin perder de vista lo que realmente importa..





Tanto si dirige un pequeño negocio como una empresa global o algo intermedio, necesita una solución de vídeo capaz de adaptarse a sus necesidades, hoy y mañana. El Sistema de Gestión de Vídeo en la Nube (VMS) de Eagle Eye simplifica la videovigilancia gracias a la flexibilidad de la Nube junto con la comodidad de una instalación fácil y asequible y la gestión remota.





NO PIERDA SU INVERSIÓN, ELIJA SU INVERSIÓN

# Cámaras Eagle Eye




No se quede bloqueado en una única marca o modelo de cámara, ni se vea obligado a reemplazar sus cámaras existentes. El Eagle Eye Cloud VMS es compatible con más de 4.000 cámaras de los principales fabricantes, pero si quiere comprar cámaras nuevas, las cámaras Eagle Eye ofrecen una instalación segura y plug-and-play.



Los modelos de cámara son adecuados para su uso en interiores y exteriores para una amplia gama de aplicaciones. Las cámaras vienen preconfiguradas para funcionar de forma segura con el Eagle Eye Cloud Security VMS y el Eagle Eye CameraManager.

	CÁMARA DM08	CÁMARA DB10	CÁMARA DB11	CÁMARA DB12
				
<b>Descripción</b>	Minicúpula de alto rendimiento, para interior/externo, con micrófono integrado.	Ultra-luz, interior/ exterior, resistente al agua.	Ultra-luz, interior/ exterior, resistente al agua.	Alto rendimiento, interior/ exterior, resistente al agua.
<b>Resolución</b>	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles	8 Megapíxeles
<b>Objetivo</b>	3.6mm o 2.8mm	2.8mm	2.7 – 13.5mm Objetivo motorizado	2.8mm
<b>Visión Nocturna</b>	IR LEDs con hasta 15m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 40m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance
<b>Rango Dinámico</b>	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC
<b>Carcasa</b>	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio
<b>Protección de la Entrada</b>	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Protocolo de Transmisión</b>	Flujos Triples RTSP	Flujos Cuádruples RTSP	Flujos Triples RTSP	Flujos Triples RTSP
<b>Aplicaciones</b>	Lo mejor para áreas interiores pequeñas: sala de almacenamiento, vestíbulo, pasillos, ascensores, armarios de TI, almacenes, entradas, salas de entrevistas.	Lo mejor para áreas interiores pequeñas: sala de almacenamiento, vestíbulo, pasillos, ascensores, armarios de TI, almacenes, entradas, salas de entrevistas.	Lo mejor para áreas exteriores modestas o grandes áreas interiores: Aparcamientos pequeños, campos, garajes, patios de trabajo, patios traseros, entradas exteriores, almacenes.	Lo mejor para áreas interiores pequeñas: sala de almacenamiento, vestíbulo, pasillos, ascensores, armarios de TI, almacenes, entradas, salas de entrevistas.

	CÁMARA DB13	CÁMARA DD07	CÁMARA DD08	CÁMARA DD09
				
<b>Descripción</b>	De alto rendimiento, para interior/exterior, resistente al agua.	Ultra-luz, interior/ exterior, resistente al agua, cúpula antivandalismo.	Ultra-luz, interior/ exterior, resistente al agua, cúpula antivandalismo.	De alto rendimiento, interior/ exterior, cúpula antivandálica resistente al agua.
<b>Resolución</b>	8 Megapíxeles	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles
<b>Objetivo</b>	2.7 - 13mm Objetivo Motorizado	2.8mm	2.7 – 13.5mm Objetivo Motorizado	2.7 – 13.5mm Objetivo Motorizado
<b>Visión Nocturna</b>	Smart IR LEDs con hasta 40m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance
<b>Rango Dinámico</b>	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC
<b>Carcasa</b>	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio
<b>Protección de la Entrada</b>	IP67	IP67 & IK10	IP67 & IK10	IP67 & IK10
<b>Protocolo de Transmisión</b>	Flujos Triples RTSP	Flujos Cuádruples RTSP	Flujos Triples RTSP	Flujos Triples RTSP
<b>Aplicaciones</b>	Lo mejor para áreas exteriores modestas o grandes áreas interiores: Aparcamientos pequeños, campos, garajes, patios de trabajo, patios traseros, entradas exteriores, almacenes.	Lo mejor para áreas interiores pequeñas: sala de almacenamiento, vestíbulo, pasillos, ascensores, armarios de TI, almacenes, entradas, salas de entrevistas.	Lo mejor para áreas exteriores modestas o grandes áreas interiores: Aparcamientos pequeños, campos, garajes, patios de trabajo, patios traseros, entradas exteriores, almacenes.	Lo mejor para áreas exteriores modestas o grandes áreas interiores: Aparcamientos pequeños, campos, garajes, patios de trabajo, patios traseros, entradas exteriores, almacenes.

	CÁMARA DD10	CÁMARA DD11	CÁMARA DF03
			
<b>Descripción</b>	De alto rendimiento, para interior/externo, resistente al agua.	De alto rendimiento, para interior/externo, resistente al agua.	Indoor/outdoor 360° view camera with integrated microphone and fixed aspherical lens with distortion correction.
<b>Resolución</b>	8 Megapíxeles	8 Megapíxeles	12 Megapíxeles
<b>Objetivo</b>	2.8mm	3.3 - 12mm Objetivo motorizado	1.83mm
<b>Visión Nocturna</b>	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	IR LEDs con hasta 15m
<b>Rango Dinámico</b>	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	DWDR
<b>Carcasa</b>	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio
<b>Protección de la Entrada</b>	IP67	IP66 & IK10	IP66
<b>Protocolo de Transmisión</b>	Flujos Triples RTSP	Flujos Triples RTSP	—
<b>Aplicaciones</b>	Lo mejor para áreas interiores pequeñas: sala de almacenamiento, vestíbulo, pasillos, ascensores, armarios de TI, almacenes, entradas, salas de entrevistas.	Lo mejor para áreas exteriores modestas o grandes áreas interiores: Aparcamientos pequeños, campos, garajes, patios de trabajo, patios traseros, entradas exteriores, almacenes.	Lo mejor para áreas abiertas de tamaño medio, intersecciones de pasillos, vestíbulos y tiendas.

	CÁMARA DZ03	CÁMARA DP01	CÁMARA CC02
			
<b>Descripción</b>	De alto rendimiento, para interior/externo, resistente al agua.	Cámara estenopeica para interiores de tamaño compacto con ranura de almacenamiento para tarjetas SD.	Cámara de interior de alto rendimiento con micrófono integrado y WiFi.
<b>Resolución</b>	5 Megapíxeles	2 Megapíxeles	4 Megapíxeles
<b>Objetivo</b>	4.7-56.4mm objetivo motorizado	3.7mm estenopeica	2.8mm
<b>Visión Nocturna</b>	Hasta 80m	—	IR LEDs con hasta 14m de alcance
<b>Rango Dinámico</b>	WDR (120dB)	Verdadero WDR > 120dB	WDR y HLC/BLC
<b>Carcasa</b>	Duradera, toda de aluminio	Metal	Plástico con Montura Orientable de Bola de Bloqueo
<b>Protección de la Entrada</b>	IP66	IP66	—
<b>Protocolo de Transmisión</b>	Flujos Triples RTSP	—	—
<b>Aplicaciones</b>	Lo mejor para implementaciones de interior/ exterior que requieren un nivel medio de zoom.	Lo mejor para implementaciones no obvias. Se utiliza en cajeros automáticos y otras aplicaciones con espacio limitado.	Lo mejor para zonas interiores pequeñas: pasillos, entradas y habitaciones de tamaño modesto.

	CÁMARA CD02	CÁMARA CZ02
		
<b>Descripción</b>	Cúpula impermeable de alto rendimiento para exteriores.	Cámara de monitorización horizontal y vertical para interiores con micrófono integrado y WiFi.
<b>Resolución</b>	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
<b>Objetivo</b>	2.8mm	3.6mm
<b>Visión Nocturna</b>	IR LEDs con hasta 15m de alcance	IR LED, 10m de alcance
<b>Rango Dinámico</b>	WDR y HLC/BLC	WDR, Compensación de Luces, Compensación de Contraluz
<b>Carcasa</b>	Metal con Montura Orientable	Plástico, aspecto elegante y moderno
<b>Protección de Entrada</b>	IP67	—
<b>Protocolo de Transmisión</b>	—	—
<b>Aplicaciones</b>	Lo mejor para grandes áreas exteriores: Aparcamientos, campos, garajes, patios de trabajo, patios traseros, entradas exteriores, zonas de construcción, infraestructuras.	Lo mejor para monitorear áreas interiores: monitoreo de hogares, tiendas, pequeñas oficinas.

## Cámaras Térmicas

La cámara térmica es una cámara capaz de reconocer un objeto en una escena basándose en el calor que irradia el objeto. Las cámaras térmicas se diferencian de las cámaras de infrarrojos -o de visión nocturna- en que las cámaras térmicas son capaces de funcionar tanto con una fuente de luz como sin ella, mientras que las cámaras de infrarrojos solo pueden funcionar correctamente en escenarios con poca o ninguna luz.

Esta distinción es importante porque las cámaras de infrarrojos tienen una utilidad mucho más limitada, mientras que las cámaras térmicas pueden desplegarse en prácticamente cualquier entorno y proporcionar imágenes y vídeos precisos.

El Eagle Eye Cloud VMS se integra con tres aspectos específicos de las cámaras térmicas:

- El flujo de vídeo del espectro visible
- El flujo de vídeo del espectro térmico
- Los datos de temperatura de cada sujeto capturados


	CÁMARA DK01	CÁMARA ST01	CÁMARA ST02
			
<b>Descripción</b>	Cámara de medición de la temperatura corporal con algoritmo de detección de la temperatura a bordo.	Cámara de red de detección de temperatura elevada con algoritmo de detección de temperatura a bordo y calibrador térmico SZ01. Detección de cara/cuerpo hasta 30 objetivos.	Cámara de red de detección de temperatura elevada con algoritmo de detección de temperatura a bordo y calibrador térmico SZ01. Detección de cara/cuerpo hasta 16 objetivos.
<b>Tipo de Sensor</b>	Espectro Dual (Imágenes Ópticas y Térmicas)	Espectro Dual (Imágenes Ópticas y Térmicas)	Espectro Dual (Imágenes Ópticas y Térmicas)
<b>Píxeles</b>	Píxeles efectivos 256 x 192	Píxeles térmicos efectivos 400x300	Píxeles térmicos efectivos 400x300
<b>Amplio Rango Dinámico</b>	Sí	Verdadero WDR 120dB	Verdadero WDR 120dB
<b>Sensibilidad</b>	≤50mK	40mK	≤50mK
<b>Térmico</b>	7.5mm Objetivo fijo, Visible: lente fija de 6 mm	8mm Objetivo fijo, Visible: lente motorizada de 2.7-12mm	8mm Objetivo fijo, Visible: lente motorizada de 2.7-12mm
<b>Precisión</b>	±0.3°C (junto con un cuerpo negro)	±0.3°C (junto con un cuerpo negro)	±0.3°C (junto con un cuerpo negro)
<b>Color</b>	18 Control del color	17 Configuración del color	14 Configuración del color



## Cámaras Corporales

En una época en la que los sucesos menores pueden convertirse en incidentes globales, las cámaras corporales se están convirtiendo en la solución a la que recurren los propietarios de negocios comerciales que necesitan mantener la responsabilidad y proteger a las personas, la propiedad y la reputación. Diseñada específicamente para el mercado comercial, esta cámara corporal pequeña, elegante y con muchas funciones es utilizada por las empresas para mejorar la seguridad y la responsabilidad del personal, acelerar la respuesta y la investigación de incidentes y proteger a las personas y los bienes, todo ello por una fracción del coste de otros sistemas.



Las Cámaras Corporales Eagle Eye están disponibles en la plataforma CameraManager de Eagle Eye Networks, con disponibilidad en el Sistema de Gestión de Vídeo en la Nube (VMS) de Eagle Eye en 2022.

		CÁMARA BC01
<b>Descripción</b>	Cámara corporal conectada a la Nube. Sus amplias capacidades de conexión remota permiten la interacción a través de redes 4G LTE y/o Wi-Fi. Incluye una captura de vídeo inmersiva de 180° líder en el mundo con una resolución de hasta 4K, audio bidireccional, seguimiento por GPS y procesamiento Qualcomm™ de alto rendimiento.	
<b>Píxeles</b>	8.3 Megapíxeles	
<b>Resolución</b>	2448x2448/2048x2048/1536x1536/1024x1024/800x 800@30FPS	
<b>Objetivo</b>	Panomorfo, Rango de enfoque: 24 pulgadas al infinito	
<b>Batería</b>	6,000 mAh, hasta 16 horas de funcionamiento	
<b>Protección Entrada</b>	IP67	

COMPLETE SU SISTEMA DE VIGILANCIA

# Accesorios para cámaras Eagle Eye

## Tarjetas SD

	EN-SDMD-001	EN-SDMD-002
		
<b>Descripción</b>	Tarjeta microSD Eagle Eye Industrial High Endurance Video 32G con sincronización integrada entre la tarjeta SD y Eagle Eye Cloud. Continúa grabando sin internet.	Tarjeta microSD Eagle Eye Industrial High Endurance Video 64G con sincronización integrada entre la tarjeta SD y Eagle Eye Cloud. Continúa grabando sin internet.
<b>Compatibilidad</b>	Cámaras Eagle Eye con ranura SD	Cámaras Eagle Eye con ranura SD
<b>Garantía</b>	2 Años	2 Años
<b>Grabación</b>	Vídeo y audio	Vídeo y audio

## Cajas de Conexión para Cámaras

	CAJA DE CONEXIÓN BX002	CAJA DE CONEXIÓN BX004	CAJA DE CONEXIÓN BX005
			
<b>Compatibilidad de la Cámara</b>	Cámaras Eagle Eye DB07, DB08 & DB09	Cámaras Eagle Eye WA03, PE02 & DF03	Cámaras Eagle Eye DM08, DD05 & DE02
<b>Material</b>	Chapa Laminada en Frío	Chapa Laminada en Frío	Aleación
<b>Dimensiones</b>	142 x 51mm	142 x 51mm	—
<b>Peso</b>	544g	544g	—

	CAJA DE CONEXIÓN BX006	CAJA DE CONEXIÓN BX007
		
<b>Compatibilidad de la Cámara</b>	Cámaras Eagle Eye DB10 & DB12	Cámaras Eagle Eye DB11 & DB13
<b>Material</b>	Chapa Laminada en Frío	Chapa Laminada en Frío
<b>Dimensiones</b>	142 x 51mm	142 x 51mm
<b>Peso</b>	544g	544g

## Brazos de Pared, Colgantes y Soportes de Poste

	BRAZO PARED WA001	BRAZO PARED WA003	BRAZO PARED WA004	BRAZO PARED WA005
				
<b>Compatibilidad de la Cámara</b>	Cámaras Eagle Eye DM08, DD07 & DD10	Cámara Eagle Eye DZ03	Cámaras Eagle Eye ST01, ST02, & Blackbody SZ01	Cámaras Eagle Eye DD08, DD09 & DD11
<b>Material</b>	Aluminio	Aluminio	Aleación	Aluminio
<b>Dimensiones</b>	183 x 120 x 84mm	187.4 x 76.9 x 145mm	234 x 95 x 117mm	215 x 140 x 107mm
<b>Peso</b>	350g	425g	414g	565g

	COLGANTE PE002	COLGANTE PE003	POSTE PM001
			
<b>Compatibilidad de la Cámara</b>	Cámara Eagle Eye DZ03	Cámaras Eagle Eye ST01, ST02, & Blackbody SZ01	Accesorios para cámaras BX002, BX003 & BX004
<b>Material</b>	Aluminio	Aleación	Chapa Laminada en Frío
<b>Dimensiones</b>	129.5 x 99 x 76.9mm	140 x 700~140 x 120mm (Ajustable)	126.3 x 120 x 51.3mm
<b>Peso</b>	350g	1020g, 5kg de Carga	554g

# Mapa de Accesorios



DB10  
DB12

DB11  
DB13



Junction Box  
EN-CABX-006



Junction Box  
EN-CABX-007



Pole Mount  
EN-CAPM-001



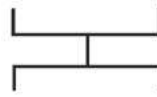
DZ03



Pendant Mount  
EN-CAPE-002



Wall Arm  
EN-CAWA-003



Junction Box  
EN-CABX-004



Pole Mount  
EN-CAPM-001



DF03



Junction Box  
EN-CABX-004



Pole Mount  
EN-CAPM-001



DM08  
DD07  
DD10



Wall Arm  
EN-CAWA-001



Junction Box  
EN-CABX-005



Pole Mount  
EN-CAPM-001



DD08  
DD09  
DD11



Wall Arm  
EN-CAWA-005



Junction Box  
EN-CABX-005



Pole Mount  
EN-CAPM-001



ST01  
ST02  
SZ01



Pendant Mount  
EN-CAPE-003



Wall Arm  
EN-CAWA-004