



VIDEOVIGILANCIA EN LA NUBE

Eagle Eye Cloud VMS Catálogo de Cámaras y Accesorios





TABLA DE CONTENIDOS

CÁMARAS	3
Cámaras Eagle Eye	3
Cámaras Térmicas Eagle Eye	8
Cámara Corporal Eagle Eye	9
ACCESORIOS	9
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 ayudarle 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
				
Descripción	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.
Resolución	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles	8 Megapíxeles
Objetivo	3.6mm o 2.8mm	2.8mm	2.7 – 13.5mm Objetivo motorizado	2.8mm
Visión Nocturna	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
Rango Dinámico	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC
Carcasa	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio
Protección de la Entrada	IP67	IP67	IP67	IP67
Protocolo de Transmisión	Flujos Triples RTSP	Flujos Cuádruples RTSP	Flujos Triples RTSP	Flujos Triples RTSP
Aplicaciones	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
				
Descripción	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.
Resolución	8 Megapíxeles	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles	4 Megapíxeles
Objetivo	2.7 - 13mm Objetivo Motorizado	2.8mm	2.7 – 13.5mm Objetivo Motorizado	2.7 – 13.5mm Objetivo Motorizado
Visión Nocturna	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
Rango Dinámico	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC
Carcasa	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio
Protección de la Entrada	IP67	IP67 & IK10	IP67 & IK10	IP67 & IK10
Protocolo de Transmisión	Flujos Triples RTSP	Flujos Cuádruples RTSP	Flujos Triples RTSP	Flujos Triples RTSP
Aplicaciones	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
			
Descripción	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.
Resolución	8 Megapíxeles	8 Megapíxeles	12 Megapíxeles
Objetivo	2.8mm	3.3 - 12mm Objetivo motorizado	1.83mm
Visión Nocturna	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	Smart IR LEDs con hasta 30m de alcance	IR LEDs con hasta 15m
Rango Dinámico	WDR (120dB) y HLC/BLC	WDR (120dB) y HLC/BLC	DWDR
Carcasa	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio	Duradera, toda de aluminio
Protección de la Entrada	IP67	IP66 & IK10	IP66
Protocolo de Transmisión	Flujos Triples RTSP	Flujos Triples RTSP	—
Aplicaciones	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
			
Descripción	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.
Resolución	5 Megapíxeles	2 Megapíxeles	4 Megapíxeles
Objetivo	4.7-56.4mm objetivo motorizado	3.7mm estenopeica	2.8mm
Visión Nocturna	Hasta 80m	—	IR LEDs con hasta 14m de alcance
Rango Dinámico	WDR (120dB)	Verdadero WDR > 120dB	WDR y HLC/BLC
Carcasa	Duradera, toda de aluminio	Metal	Plástico con Montura Orientable de Bola de Bloqueo
Protección de la Entrada	IP66	IP66	—
Protocolo de Transmisión	Flujos Triples RTSP	—	—
Aplicaciones	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
		
Descripción	Cúpula impermeable de alto rendimiento para exteriores.	Cámara de monitorización horizontal y vertical para interiores con micrófono integrado y WiFi.
Resolución	2 Megapíxeles	2 Megapíxeles
Objetivo	2.8mm	3.6mm
Visión Nocturna	IR LEDs con hasta 15m de alcance	IR LED, 10m de alcance
Rango Dinámico	WDR y HLC/BLC	WDR, Compensación de Luces, Compensación de Contraluz
Carcasa	Metal con Montura Orientable	Plástico, aspecto elegante y moderno
Protección de Entrada	IP67	—
Protocolo de Transmisión	—	—
Aplicaciones	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
			
Descripción	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.
Tipo de Sensor	Espectro Dual (Imágenes Ópticas y Térmicas)	Espectro Dual (Imágenes Ópticas y Térmicas)	Espectro Dual (Imágenes Ópticas y Térmicas)
Píxeles	Píxeles efectivos 256 x 192	Píxeles térmicos efectivos 400x300	Píxeles térmicos efectivos 400x300
Amplio Rango Dinámico	Sí	Verdadero WDR 120dB	Verdadero WDR 120dB
Sensibilidad	≤50mK	40mK	≤50mK
Térmico	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
Precisión	±0.3°C (junto con un cuerpo negro)	±0.3°C (junto con un cuerpo negro)	±0.3°C (junto con un cuerpo negro)
Color	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
Descripción	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.	
Píxeles	8.3 Megapíxeles	
Resolución	2448x2448/2048x2048/1536x1536/1024x1024/800x 800@30FPS	
Objetivo	Panomorfo, Rango de enfoque: 24 pulgadas al infinito	
Batería	6,000 mAh, hasta 16 horas de funcionamiento	
Protección Entrada	IP67	

COMPLETE SU SISTEMA DE VIGILANCIA

Accesorios para cámaras Eagle Eye

Tarjetas SD

	EN-SDMD-001	EN-SDMD-002
		
Descripción	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.
Compatibilidad	Cámaras Eagle Eye con ranura SD	Cámaras Eagle Eye con ranura SD
Garantía	2 Años	2 Años
Grabación	Vídeo y audio	Vídeo y audio

Cajas de Conexión para Cámaras

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

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

Brazos de Pared, Colgantes y Soportes de Poste

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

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



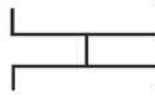
DZ03



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