

# BulletCam

#### Cámara IP cableada



True WDR







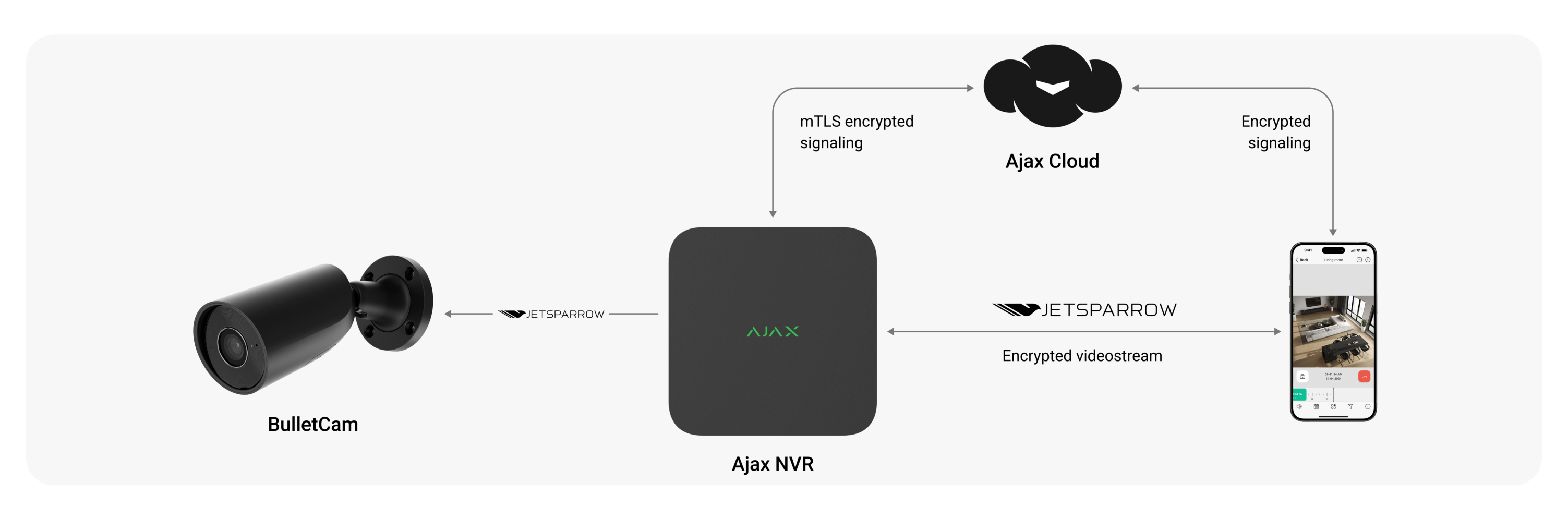




Versiones del producto	
BulletCam (5 Mp/2,8 mm)	BulletCam (8 Mp/2,8 mm)
Cámara IP cableada con una resolución de hasta 2.880 × 1.620 px y un ángulo de visión de 100°–110°	Cámara IP cableada con una resolución de hasta 3.840 × 2.160 px y un ángulo de visión de 100°–110°
BulletCam (5 Mp/4 mm)	BulletCam (8 Mp/4 mm)
Cámara IP cableada con una resolución de hasta 2.880 × 1.620 px y un ángulo de visión de 75°–85°	Cámara IP cableada con una resolución de hasta 3.840 × 2.160 px y un ángulo de visión de 75°–85°

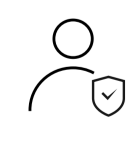
### Cómo funciona

BulletCam funciona sin interrupciones y utiliza Ajax Cloud para transmitir los eventos del sistema, mientras que la tecnología patentada JetSparrow garantiza una rápida transmisión peer-to-peer de los datos de vídeo. Gracias al análisis de IA, BulletCam puede detectar y reconocer tipos de objetos, como humanos, vehículos y animales. Esto permite al sistema de vigilancia registrar solo los eventos relevantes y utilizar menos memoria. Para que la vigilancia sea precisamente selectiva, las cámaras pueden activarse solo cuando el sistema está armado.



(<del>//</del>

BulletCam puede funcionar sin Ajax NVR, guardando los archivos en la tarjeta SD (si está instalada)



# Seguridad y privacidad sin compromisos

- Autenticación de la cámara sin contraseña mediante el protocolo de intercambio mTLS
- Transmisión de vídeo con cifrado TLS
- · Control de la privacidad en tiempo real a través de las apps
- Seguridad de la cuenta con códigos de acceso, datos biométricos y autenticación de dos factores
- Control de sesiones para una mayor protección
- Acceso exclusivo del propietario a los datos multimedia grabados
- Acelerómetro para notificar sobre los impactos o el desmontaje (en futuras versiones)
- Componentes solo de proveedores de la lista blanca de la NDAA



# Experiencia de usuario sin fisuras

- Reconocimiento de objetos con IA: humanos, vehículos, animales¹
- Verificación visual de alta resolución para alarmas con escenarios de vídeo¹
- Transición instantánea del historial de eventos a los vídeos grabados en el sitio¹
- Sincronización de las cámaras con los modos de seguridad
- Supervisión en tiempo real con un mural de vídeo personalizable
- True WDR para una calidad de imagen excepcional



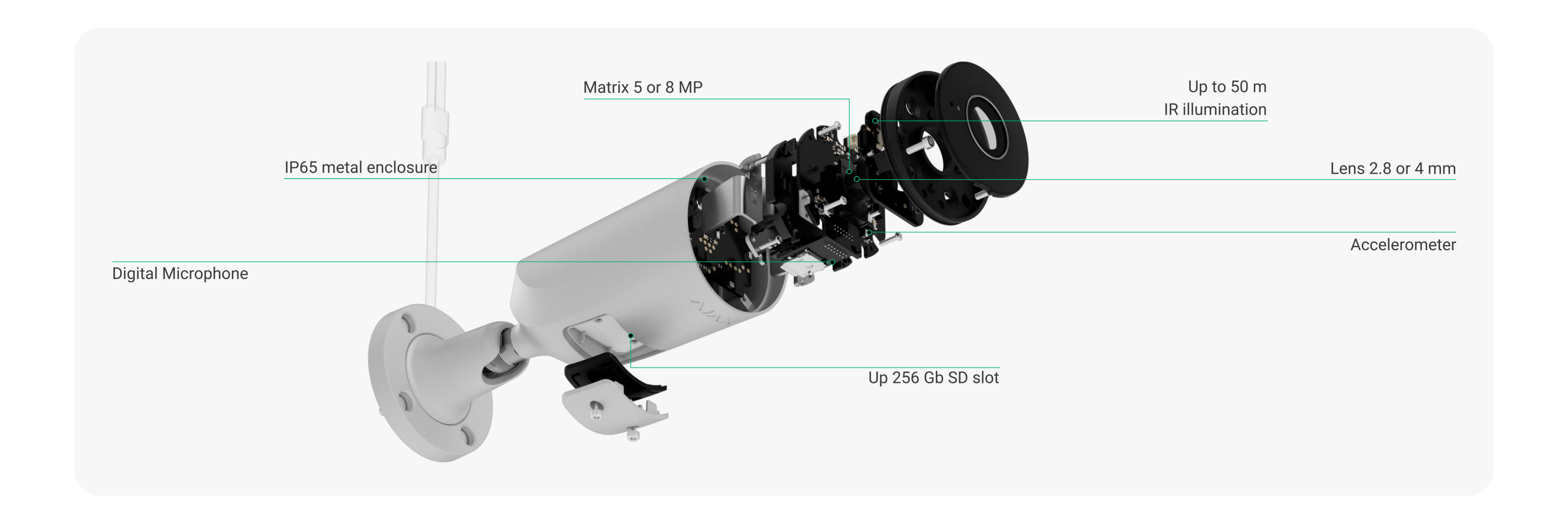
# Navegación fluida por el repositorio

- Transmisión peer-to-peer JetSparrow
- Visualización instantánea en vivo
- Navegación rápida por el repositorio con filtros y calendario
- Doble transmisión para una vista previa instantánea
- Exportación de vídeos en unos pocos clics



# Instalación y mantenimiento sin complicaciones

- Conexión mediante el código QR
- Configuración a través de las apps Ajax
- Zonas de detección de movimiento ajustables disponibles en las apps
- Supervisión en tiempo real con comprobación del estado del sistema



Las líneas de productos Superior, Fibra y Baseline son mutuamente compatibles. Esto permite construir sistemas de cualquier configuración y completar proyectos de diferentes niveles de dificultad.

#### Características

#### Resolución

Modelo de 5 MP: hasta 2.880 × 1.620 px a 25 fps (3K UHD) Modelo de 8 MP: hasta 3.840 × 2.160 px a 20 fps (4K UHD)

#### Lente

2.8 mm: ángulo de visión de 100°-110° 4 mm: ángulo de visión de 75°-85°

#### Interruptor Día/Noche

Automático

## Procesamiento de imágenes

True WDR (hardware y software)

#### Compresión de vídeo

H.265, H.264

#### Tasa de bits

100 Mbps dúplex completo

#### Visualización simultánea en vivo

Hasta 5 canales

## Acceso de usuario

Hasta 200 usuarios

#### Activador de alarma

Detección de movimiento, reconocimiento con IA, alarma de detector, escenarios de automatización

## Compatibilidad

#### Hubs

Todos los hubs Ajax

(hasta 200 cámaras en un sistema Ajax)

#### Grabadores de vídeo

NVR

#### Alimentación

#### Fuente de alimentación

12 V ± 20% ==, 1 A

Hasta 15 W de consumo de energía de la red

**Puerto Ethernet** Estándar PoE 802.3at/af

#### Carcasa

#### **Dimensiones**

 $197,5 \times 76 \times 76 \text{ mm}$ 

#### Peso

550 g

#### Colores

Negro Blanco

#### Rango de temperatura de funcionamiento

de -30 °C a +60 °C de -22 °F a +140 °F

#### Humedad de operación

hasta 95%

# Cumplimiento de normas

CE

RoHS NDAA

### Kit completo

BulletCam

Diagrama de instalación Kit de instalación Guía rápida

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Requiere una tarjeta SD instalada o conexión a un NVR con disco duro



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

ajax.systems/support/devices/bulletcam/





@AjaxSystemsSupport\_Bot



ajax.systems