

BulletCam

Cámara IP cableada



WDR







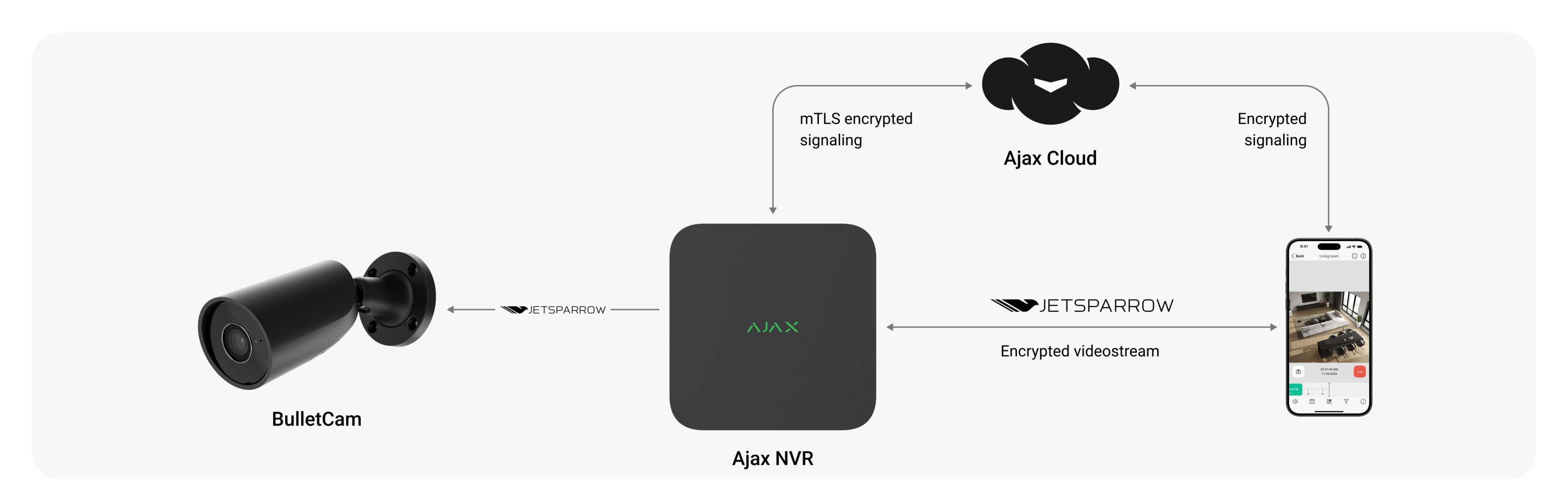




Versiones del producto	
BulletCam (5 Mp/2,8 mm)	BulletCam (8 Mp/2,8 mm)
Cámara IP cableada con una resolución de hasta 2.880 × 1.620 px y un ángulo de visión de 100°–110°	Cámara IP cableada con una resolución de hasta 3.840 × 2.160 px y un ángulo de visión de 100°–110°
BulletCam (5 Mp/4 mm)	BulletCam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

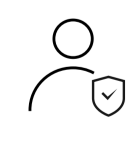
Cómo funciona

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.



(F)

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

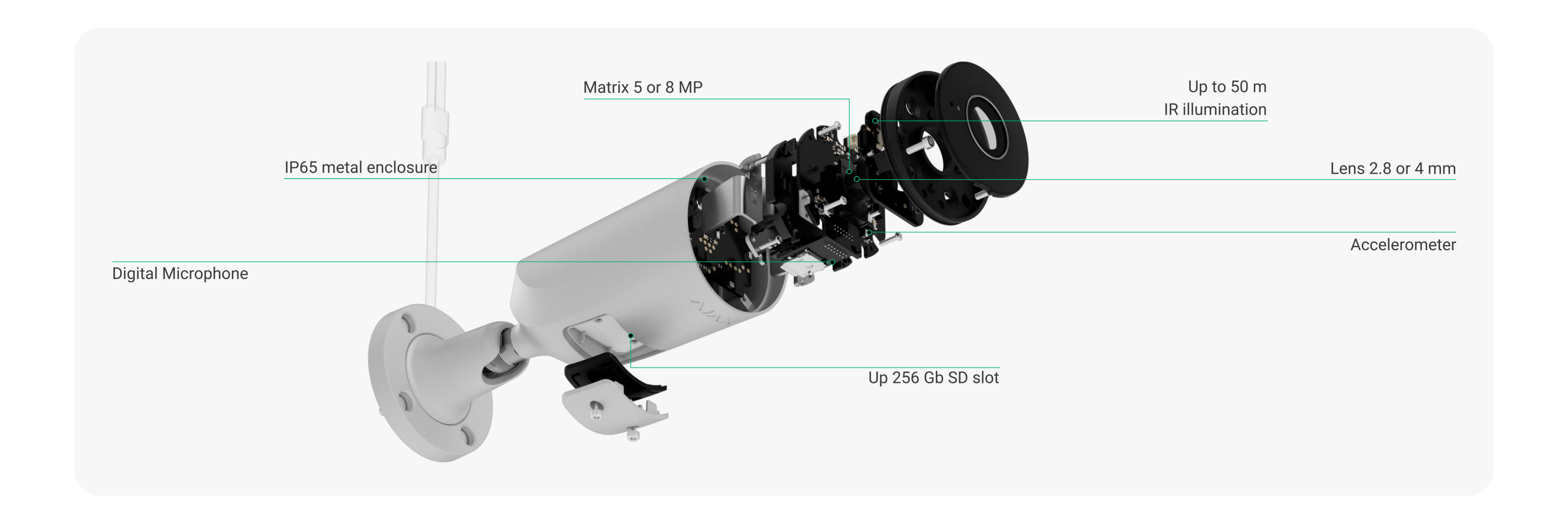


Navegación fluida por el repositorio

- 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

¹ 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



DomeCam Mini

Cámara IP cableada



True WDR









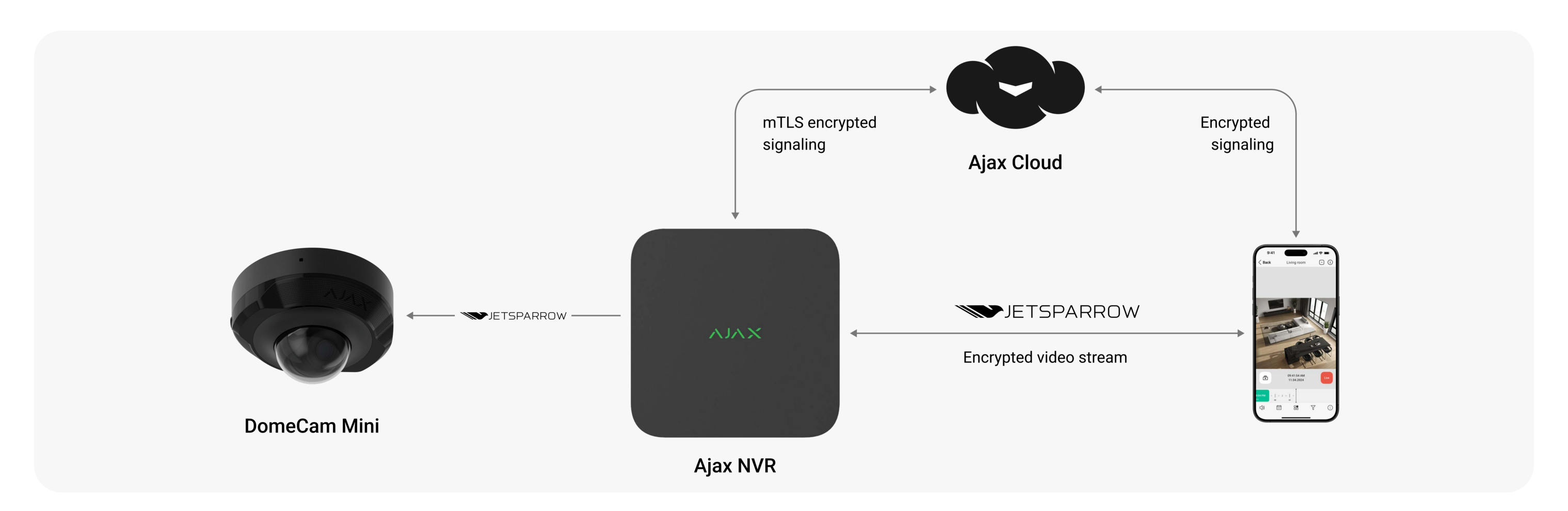




Versiones del producto		
DomeCam Mini (5 Mp/2.8 mm)	DomeCam Mini (8 Mp/2.8 mm)	
Cámara IP cableada con una resolución de hasta 2.880 × 1.620 px y un ángulo de visión de 100°–110°	Cámara IP cableada con una resolución de hasta 3.840 × 2.160 px y un ángulo de visión de 100°–110°	
DomeCam Mini (5 Mp/4 mm)	DomeCam Mini (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

DomeCam Mini 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, DomeCam Mini 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.





DomeCam Mini 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

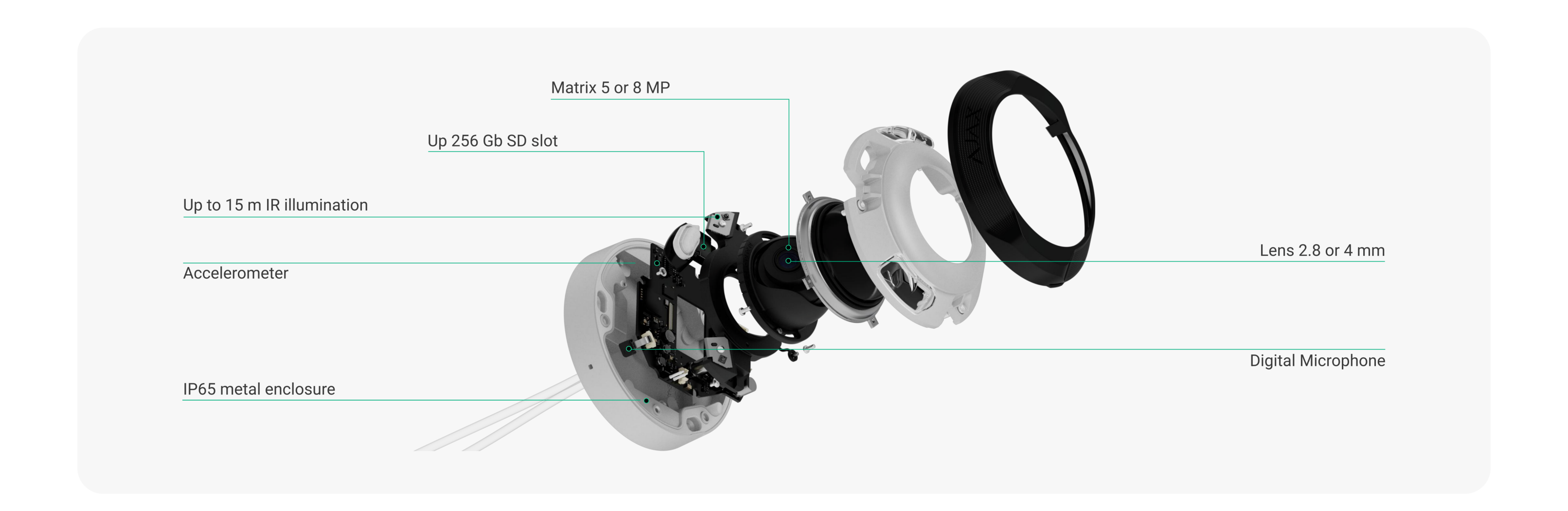


Navegación fluida por el repositorio

- 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 aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

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 usuarios 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 113 × 60 mm

Peso

360 g

Colores

Negro Blanco

Rango de temperatura de funcionamiento de -30 °C a +60 °C

Humedad de operación

de -22 °F a +140 °F

hasta 95%

Cumplimiento de normas

CE

FCC RED

RoHS NDAA

Kit completo

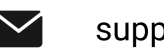
DomeCam Mini Diagrama de instalación Kit de instalación Guía rápida

¹ 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/domecam-mini/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot





TurretCam

Cámara IP cableada



True WDR

♦ ♦ ♦IP65





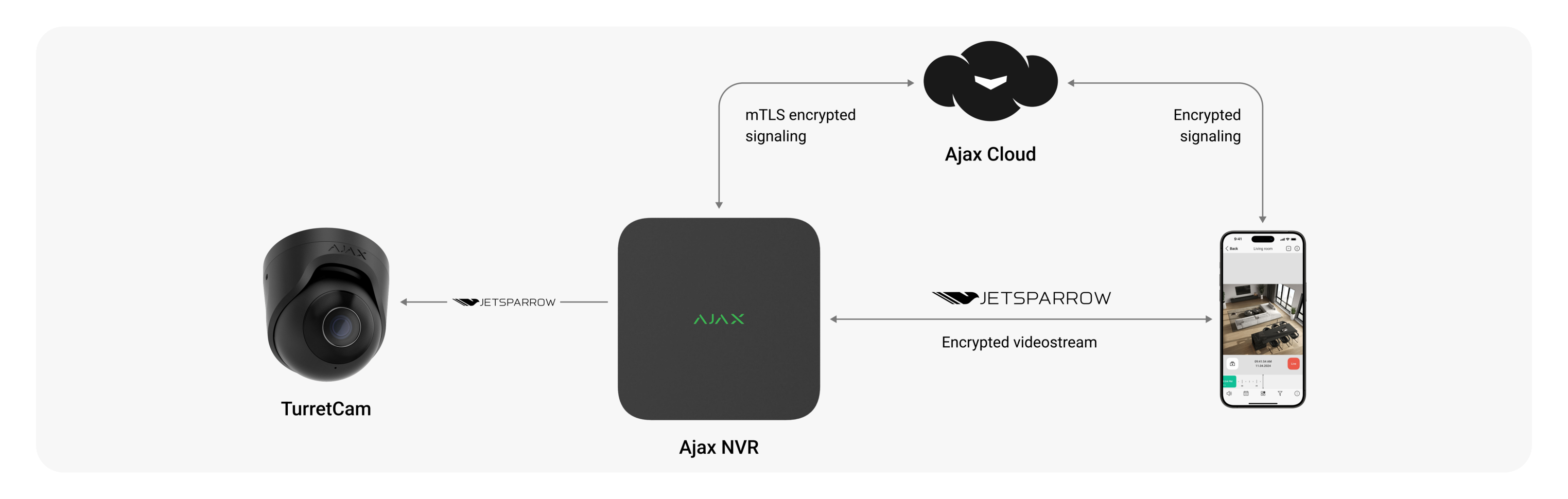




Versiones del producto	
TurretCam (5 Mp/2.8 mm)	TurretCam (8 Mp/2.8 mm)
Cámara IP cableada con una resolución de hasta 2.880 × 1.620 px y un ángulo de visión de 100°–110°	Cámara IP cableada con una resolución de hasta 3.840 × 2.160 px y un ángulo de visión de 100°–110°
TurretCam (5 Mp/4 mm)	TurretCam (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°

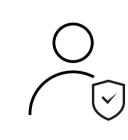
Cómo funciona

TurretCam 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, TurretCam 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.





TurretCam 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



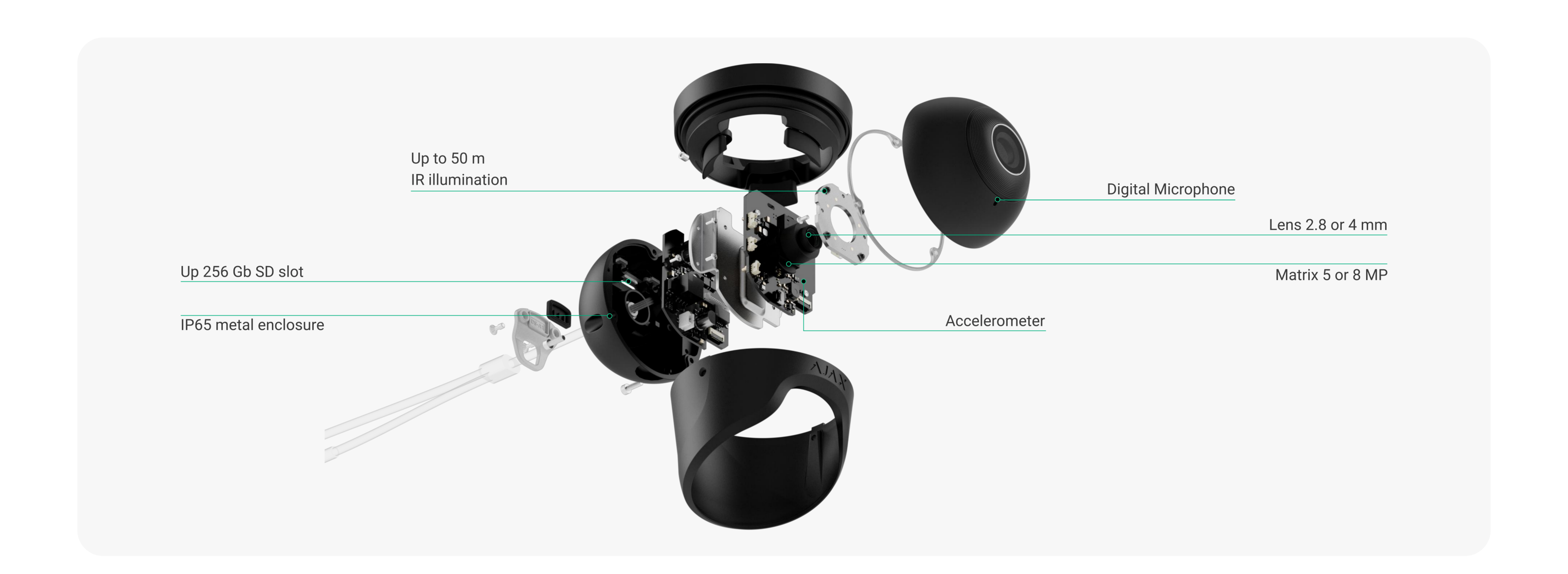
Navegación fluida por el repositorio

- 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 aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

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 103 × 98 × 98 mm

Peso

475 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 90%

Cumplimiento de normas

CE RoHS

NDAA

Kit completo

TurretCam

Diagrama de instalación Kit de instalación Guía rápida

¹ 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/turretcam/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems