

# BulletCam

## Cámara IP cableada

<b>Compatibilidad</b>	<b>Hubs</b> Hub Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)  <b>Grabadores de vídeo</b> NVR
<b>Modelos</b>	<b>5 Mp/2.8 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resolución: hasta 2880 × 1620 px</li><li>● Frecuencia de imagen: de hasta 25 FPS</li><li>● Ángulo de visión: de 100° a 110°</li></ul> <b>5 Mp/4 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resolución: hasta 2880 × 1620 px</li><li>● Frecuencia de imagen: de hasta 25 FPS</li><li>● Ángulo de visión: de 75° a 85°</li></ul> <b>8 Mp/2.8 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resolución: hasta 3840 × 2160 px</li><li>● Frecuencia de imagen: de hasta 20 FPS</li><li>● Ángulo de visión: de 100° a 110°</li></ul> <b>8 Mp/4 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Resolución: hasta 3840 × 2160 px</li><li>● Frecuencia de imagen: de hasta 20 FPS</li><li>● Ángulo de visión: de 75° a 85°</li></ul>
<b>Transmisión de vídeo</b>	<b>Protocolo de vídeo</b> JetSparrow  Protocolo de vídeo peer-to-peer rápido y cifrado desarrollado por Ajax Systems.  <b>Almacenamiento</b> <b>NVR</b> Disco duro con una capacidad de hasta 16 TB (conexión SATA, tamaño de 3.5"). El dispositivo de memoria no está incluido en el kit. <b>microSD</b> De hasta 256 GB. El dispositivo de memoria no está incluido en el kit.

	<p><b>Códec de vídeo</b> H.265 H.264</p> <p><b>Rango dinámico</b> True WDR</p>
<b>Canal de comunicación</b>	<p><b>Ethernet</b> hasta 100 Mbps</p>
<b>Características clave</b>	<p><b>Detección de movimiento</b> La cámara tiene un software para detectar el movimiento en el cuadro.</p> <p><b>Detección de objetos</b> utilizando la IA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Humanos.</li> <li>● Mascotas.</li> <li>● Vehículos.</li> </ul> <p><b>Iluminación IR inteligente</b> hasta 35 m Ajuste automático de la intensidad en tiempo real para evitar la sobreexposición. Esto permite ver los objetos que están lejos o demasiado cerca de la cámara en condiciones de poca luz.</p> <p><b>Verificación visual de alarmas Ajax</b> El sistema permite configurar un escenario según el cual los detectores Ajax activan las cámaras seleccionadas para iniciar la grabación. El resultado se envía inmediatamente a la app de monitorización móvil o de escritorio.</p> <p><b>Micrófono</b> Con la configuración correspondiente, la cámara graba el sonido en el objeto.</p> <p><b>Códecs de audio</b> G711-ULAW G711-ALAW G726 G722</p>
<b>Alimentación</b>	<p><b>Fuente de alimentación</b> 12 V<math>\overline{=}</math> <math>\pm</math> 20%, 1 A Hasta 15 W de consumo de energía de la red.</p> <p><b>Puerto Ethernet</b> Estándar PoE 802.3at</p>
<b>Protección antisabotaje</b>	<p><b>mTLS</b> Conexión cifrada para la protección de datos.</p>

	<p><b>Autenticación</b> vía Cloud Sin permisos de acceso locales.</p> <p><b>Secure Boot</b> Protección contra la falsificación del firmware.</p> <p><b>Verificación de firma OTA</b> Actualización automática y segura del firmware.</p> <p><b>Privacidad</b> Distribución de permisos de acceso para los usuarios en las apps móviles y para los operadores de monitorización en PRO Desktop.</p>
<b>Carcasa</b>	<p><b>Dimensiones</b> 198 × 76 × 76 mm 7.8" × 2.99" × 2.99"</p> <p><b>Peso</b> 550 g 19.4 oz</p> <p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -30 °C a +60 °C de -22 °F a 140 °F</p> <p><b>Humedad de operación</b> hasta 90%</p> <p><b>Clasificación de protección</b> IP65</p>
<b>Colores</b>	<p><b>Negro</b> <b>Blanco</b></p>
<b>Kit completo</b>	<p>BulletCam Diagrama de instalación Kit de instalación Guía rápida</p>
<b>Garantía</b>	<p>24 meses</p>