



## Instalación Rápida 5MP Vandal Bullet Analytics Camera

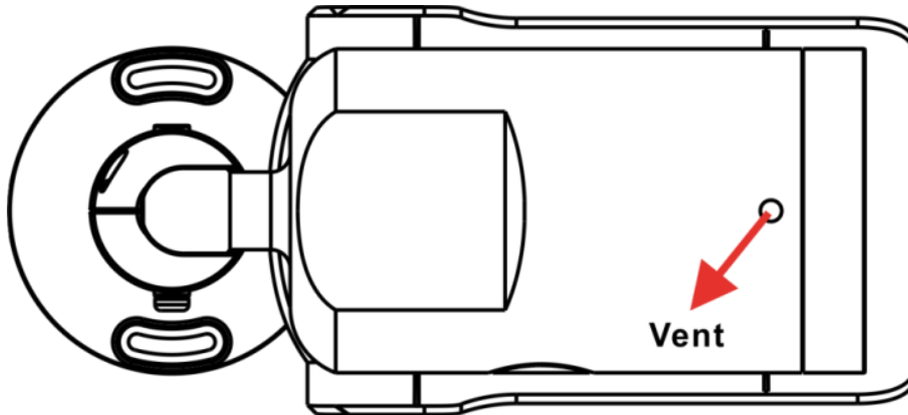
---

N.º	Cable	Pin	Definición	Notas
1	RJ-45	-	Para conexiones de red y PoE	
2	E/S de audio	Verde	Salida de audio- /micrófono (salida de línea)	Transmisión de audio bidireccional
		Rosa	Entrada de audio- /micrófono (entrada de línea)	
3	BNC*	-	Para salida de vídeo analógico	
4	E/S de alarma (bloque de terminales de 5 pines)	1	Entrada 2+ de alarma	Alarma de conexión  #NO conecte la fuente de alimentación externa al conector de E/S de alarma de la cámara IP.
		2	Entrada - de alarma	
		3	Entrada 1+ de alarma	
		4	Salida - de alarma	
		5	Salida + de alarma	
5	Alimentación (12 VCC/24 VCA) (bloque de terminales de 2 pines)	1	12 VCC - 24 VCA 1	Conexión de alimentación
		2	12 VCC + 24 VCA 2	

(\*) Opcional

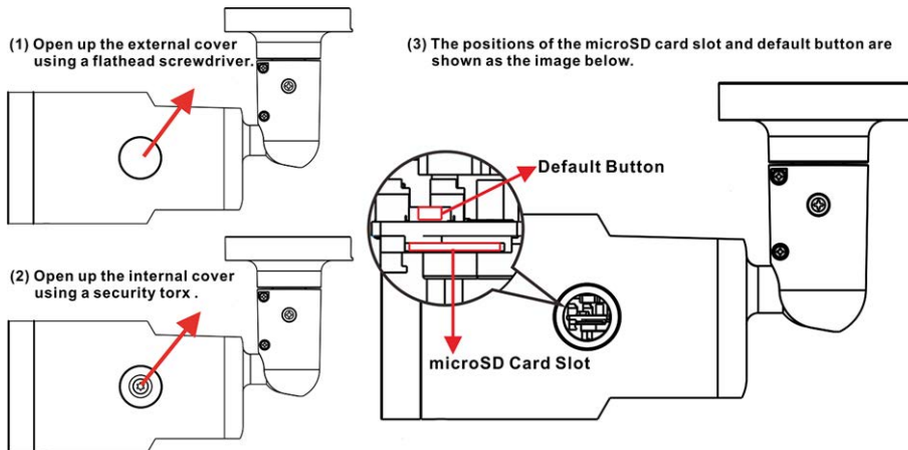
## Extracción de materiales desecantes

Antes de la instalación, retire los desecantes de la abertura de ventilación situada en la parte inferior del cuerpo de la cámara. La ubicación de los desecantes se muestra a continuación.



## Ranura para tarjeta microSD/botón predeterminado

Las posiciones de la ranura para tarjeta microSD y el botón predeterminado se muestran a continuación.



## Ranura para tarjetas microSD

Inserte la tarjeta microSD en la ranura para tarjetas a fin almacenar en ella vídeos e instantáneas. No retire la tarjeta microSD mientras la cámara esté encendida.

**NOTE!** No es recomendable grabar con la tarjeta microSD de forma ininterrumpida, ya que es posible que no sea compatible con lectura/escritura de datos continua a largo plazo. Póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta microSD para obtener información sobre su fiabilidad y vida útil.

### Botón predeterminado

Pulse el botón predeterminado con una herramienta adecuada durante al menos 20 segundos para restaurar el sistema.

## Cableado de la cámara

### Conexión de alimentación

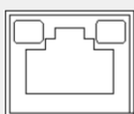
Conecte un adaptador de 12 VCA/24 VCC al bloque de terminales de 2 pines del cable todo en uno y a la toma de alimentación. Como alternativa, conecte un extremo del cable Ethernet al conector RJ-45 del cable todo en uno y el otro extremo al conmutador del equipo de alimentación (PSE).

### Conexión del cable Ethernet

Conecte un extremo del cable Ethernet al conector RJ-45 del cable todo en uno y el otro extremo al conmutador de red o al PC.

**NOTE!** En algunos casos, es posible que necesite un cable de cruce de Ethernet si conecta la cámara directamente al PC.

**NOTE!** Verifique el estado del indicador de enlace y los LED indicadores de actividad. Si los LED están apagados, compruebe la conexión LAN.



- El LED verde de enlace indica una buena conexión de red.
- El LED naranja de actividad parpadea para indicar la presencia de actividad de red.

**NOTE!** El ITE solo se debe conectar a redes PoE sin dirigirlo a la planta externa o una descripción equivalente.

## Antes de iniciar sesión en la cámara

Al conectar la cámara se instala automáticamente un programa cliente en el PC. Antes de iniciar sesión en la cámara, asegúrese de que la descarga de controles ActiveX esté permitida, ya sea cambiando los controles y complementos ActiveX o configurando el nivel de seguridad de Internet como predeterminado. Para obtener más información, consulte el Manual del usuario.

### Configuración de controles y complementos ActiveX Nivel de seguridad de Internet

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Inicie Internet Explorer (IE).</li><li>2. Seleccione <b>Herramientas</b> en el menú principal del navegador. A continuación, haga clic en <b>Opciones de Internet</b>.</li><li>3. Haga clic en la pestaña <b>Seguridad</b>, seleccione <b>Internet</b> y haga clic en <b>Nivel personalizado</b> para cambiar la configuración de ActiveX.</li><li>4. Configure los elementos de "Controles y complementos de ActiveX" en <b>Preguntar</b> o <b>Habilitar</b>.</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Inicie Internet Explorer (IE).</li><li>2. Seleccione <b>Herramientas</b> en el menú principal del navegador. A continuación, haga clic en <b>Opciones de Internet</b>.</li><li>3. Haga clic en la pestaña <b>Seguridad</b> y seleccione <b>Internet</b>.</li><li>4. Abajo en la página, haga clic en "Nivel predeterminado" y después en <b>Aceptar</b> para confirmar la configuración. Cierre la ventana del navegador y abra una nueva para acceder a la cámara IP.</li></ol> |
|---|---|

### Acceso a la cámara

La dirección IP predeterminada de la cámara es: 192.168.0.250. Por lo tanto, para acceder a la cámara por primera vez, establezca la dirección IP del PC como: 192.168.0.XXX; por ejemplo:

Dirección IP: 192.168.0.100

Subnet Mask (Máscara de subred): 255.255.255.0

### ID y contraseña de inicio de sesión

- Escriba la dirección IP correspondiente de la cámara en el campo URL del navegador web y presione "Intro".
- Introduzca el nombre de usuario (Admin) y la contraseña (1234) predeterminados en la ventana emergente. Tenga en cuenta que el nombre de usuario distingue entre mayúsculas y minúsculas.

### Instalación del control ActiveX

- Tras conectarse a la cámara, aparece una solicitud para instalar el control ActiveX justo debajo de la barra de URL.
- Haga clic con el botón derecho en la barra de información y luego haga clic en <Instalar control ActiveX...> para permitir la instalación del control ActiveX.
- En la ventana emergente de advertencia de seguridad, haga clic en **Instalar** para iniciar la descarga del software DCViewer en el PC.
- Haga clic en **Finalizar** cuando termine la instalación de DCViewer.

## Visor en el navegador

La página principal de la interfaz de usuario de la cámara IP se muestra como en la siguiente figura. Tenga en cuenta que los botones de función varían según el modelo de cámara.

