

Dimensiones	2.63 x 3.68 x 1.06 in / 67 x 93.4 x 27 mm
Sistema Operativo	Raspbian OS con kernel Linux
Especificaciones del video	<p>Compresión H.264</p> <p>Otras especificaciones varían según el modo seleccionado de grabación</p> <p>SD con imágenes de máxima resolución</p> <ul style="list-style-type: none">• Video en vivo y grabaciones – flujo secundario, 640x360, 10fps, 200kbps• Si se habilita img. de máx. res. – utiliza flujo principal para cada evento de Movimiento a la máxima resolución de la cámara.• Si no se habilita img. de máx. res – el flujo principal se utiliza sólo para grabación local del DVR/NVR (si esto aplica). <p>HD</p> <ul style="list-style-type: none">• Video en vivo – flujo secundario, 640x360, 10fps, 200kbps• Grabación – flujo principal, 1080p, 10fps, 400-600kbps
Seguridad del video	Cifrado de flujo 256 bits en transporte y reposo
Procesador	Broadcom BCM2837B0, Cortex-A53 64-bit SoC @ 1.4GHz
Memoria	1GB LPDDR2 SDRAM
Conectividad	<ul style="list-style-type: none">• 2.4GHz y 5GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac LAN inalámbrica, Bluetooth 4.2, BLE• Gigabit Ethernet a través de USB 2.0 (máximo a 300Mbps)• 4 puertos USB 2.0
Acceso	Cabecera extendida de 40 pines GPIO
Puertos	<ul style="list-style-type: none">• 1 x HDMI de tamaño completo• Puerto de pantalla MIPI DSI• Puerto de cámara MIPI CSI• Salida estéreo de 4 polos y puerto de video compuesto
Gráficos	Decodificación H.264, MPEG-4 (1080p30); codificación H.264 (1080p30); gráficos OpenGL ES 1.1, 2.0
Media removible	Formato Micro SD para carta de sistema operativo
Energía	<ul style="list-style-type: none">• 5V/2.5A DC a través de conector micro USB• 5V DC a través de cabecera GPIO
Temperatura de operación	0–50°C / 32-122°F