

<p><b>Imagen del producto</b></p>	 <p>The image shows a rectangular black PCB module labeled 'Smart Camera'. It features a camera lens at the top center, a USB port on the right side, and a 'LEARN' button. On the left side, there are two connectors labeled 'B' and 'I2C'. The module has four mounting holes at the corners and two circular cutouts at the bottom.</p>
<p><b>Nombre y ref interno</b></p>	<p><b>Smart Camera / P1100022</b>  <a href="https://www.robotix.es/es/smart-camera">https://www.robotix.es/es/smart-camera</a></p>
<p><b>Características y especificaciones</b></p>	<p>Cámara inteligente compatible con los productos mBot 2, CyberPi y HaloCode.</p> <p><b>Aprende y reconoce objetos en base a su color. Detecta códigos de barras y líneas.</b></p> <p>Lo que permite su uso en diversas aplicaciones, como clasificación de basura, transporte inteligente, seguimiento de objetos y seguimiento inteligente de líneas.</p> <p><b>Bluetooth dongle (Accesorio no incluido)</b></p> <p>Adaptador bluetooth 4.0 para conectar de forma inalámbrica cualquier robot Bluetooth de Makeblock Education.</p> <p>Dispositivo que permite una conexión más fácil y estable con ordenadores, y que es compatible con todos los controladores</p>