


<p><b>Imagen del producto</b></p>	 <p>The image shows a rectangular black printed circuit board (PCB) labeled 'Smart Camera'. It features a lens at the top center, a small square sensor below it, and a USB port on the right side. On the left side, there are two connectors labeled 'B' and 'I2C'. The text 'LEARN' is printed vertically on the right edge. The board 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>