

FE DE ERRORES/ERRATAS EN CATÁLOGO TBKVision ENERO 2010

Página	Modelo	Error/errata
2	TBK-2400U	<p>Detectado error en el manual de producto: la información sobre consumo que figura en el mismo es incorrecta (indica un consumo más elevado (casi el doble) del real).</p> <p>El dato que aparece en el catálogo TBKVision es correcto.</p> <p>El proveedor está corrigiendo esta información para próximas ediciones del manual.</p>
3	TBK-1015NF48IR	Consumo correcto 12 VDC 160mA (500mA LEDS ON)
4	TBK-4604E24IRV	<p>Nº de LEDS: 24.</p> <p>Consumo correcto: 12VDC 250mA (500mA LEDS ON)</p>
4	TBK-4805E24IRV	Consumo correcto 550mA.
4	TBK-4806E48IRV	Consumo correcto 550mA
4	TBK-4807E36IRU	Consumo correcto 12VDC 650mA, 24VAC 450mA (10VA)
5	TBK-4801E36IR	Consumo correcto 300mA (660mA LEDS ON)
6	TBK-5800E70IR	Consumo correcto máx. 1.5A (LEDS + ventilador)
7	TBK-4901DE70IR	<p>El color de la cámara es negra (no blanca) como aparece en el catálogo.</p> <p>Alimentación correcta 12VDC y 24VAC,</p> <p>Consumos a 12VDC: 850mA, a 24VAC con calefactor 1.6A.</p>
7	TBK-4803A1	<p>Incluye calefactor y ventilador.</p> <p>Consumo correcto, 12VDC 680mA, 24VAC 710mA.</p>
10	TBK-5600EV	Consumo correcto 500mA.
10	TBK-5601EV	Consumo correcto 500mA.
32	TBK-PTZ10HP	La alimentación correcta es 12VDC y no 24VAC, consumo 1.1A.

NOTA: Algunos datos en la tabla resumen incluida al final del catálogo difieren de los que aparecen en las páginas del catálogo. Los datos correctos son los que figuran en esta Fe de erratas.