

# FICHA TÉCNICA

## VBX-IR2010



### DESCRIPCIÓN

*VBX-IR2010 cámara Profesional día y noche, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, cuenta con control automático del iris, también controla la entrada de nivel de video, tiene incorporado 18 led's infrarrojos, rosca de conexión de lente estándar (CS). De uso interior para aplicaciones de vigilancia de objetos o áreas definidas.*

# FICHA TÉCNICA

## VBX-IR2010



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

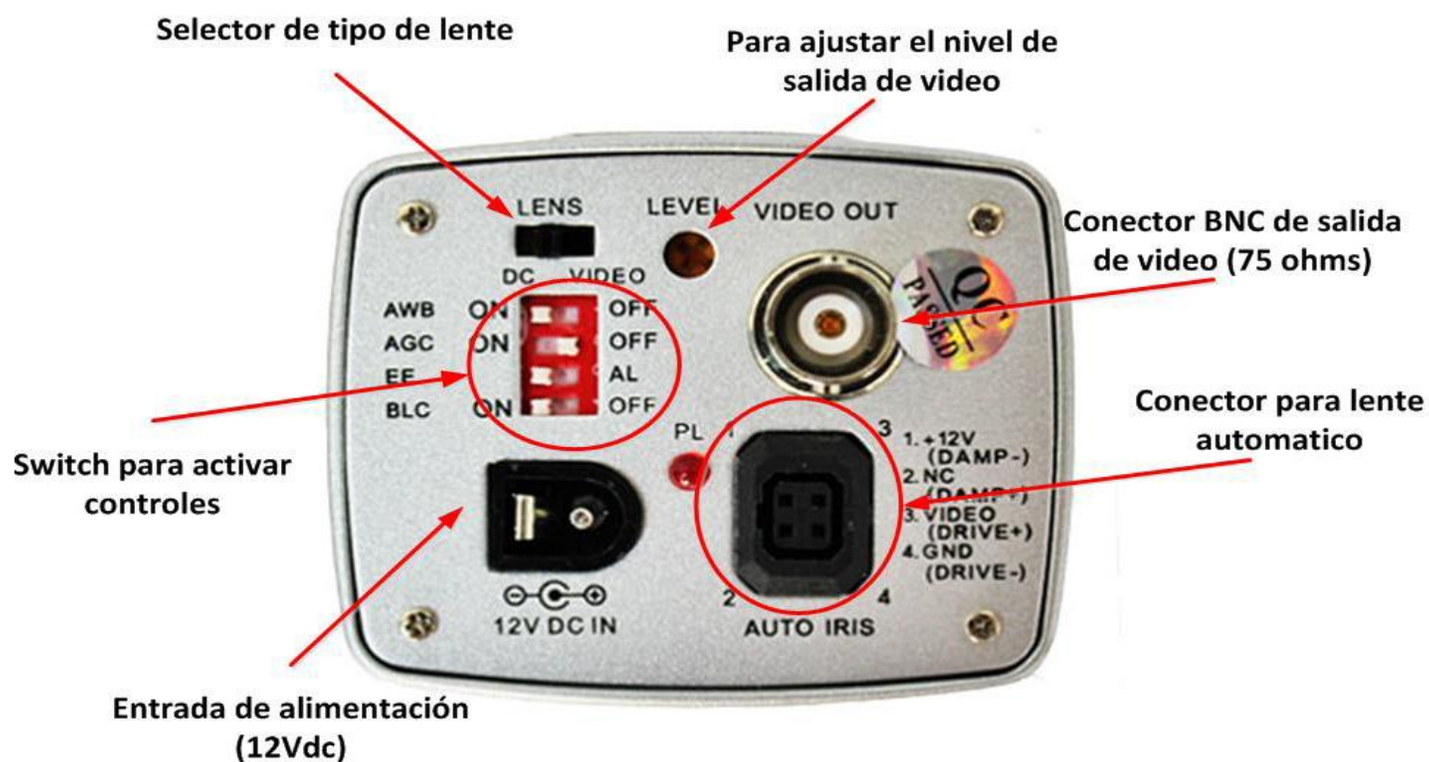
<b>Modelo</b>	<b>VBX-IR2010</b>
<b>Sensor de Imagen</b>	1/3-inch Sony Color Super HAD CCD II
<b>Resolución Horizontal</b>	420TV Lines
<b>Sistema de señal</b>	NTSC
<b>Pixeles</b>	NTSC: 510(H)*492(V)
<b>Numero de led's</b>	18 PCS
<b>Distancia de alcance</b>	15-20m
<b>Sistema de Sincronización</b>	sincronización interna
<b>Proporción S / N</b>	>48dB (AGC OFF)
<b>Control de lente</b>	Video/DC Drive
<b>Obturador electrónico</b>	NTSC: 1/60 - 1/100,000 Sec
<b>Gamma colección.</b>	r=0.45
<b>Balance de blancos</b>	ON/OFF
<b>BLC</b>	ON/OFF
<b>AGC</b>	ON/OFF
<b>Iluminación mínima</b>	0.5Lux/F1.2(IR OFF), 0Lux(IR ON)
<b>Salida de vídeo</b>	1.0Vp-p, 75Ω
<b>Fuente de alimentación</b>	DC12V+/-20% (Doble DC12V/AC24V potencia es opcional)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 °C~+50 °C
<b>Dimensión</b>	48*58*119mm
<b>Peso</b>	380g

# FICHA TÉCNICA

## VBX-IR2010



### DESCRIPCION CONEXIONES POSTERIOR

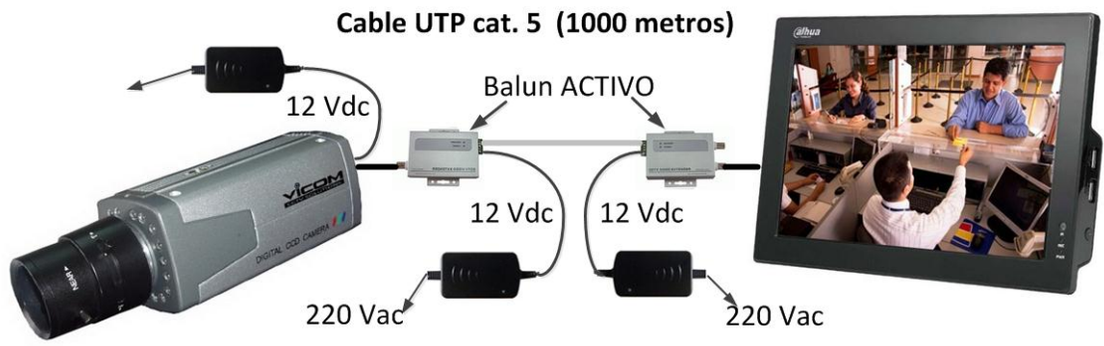
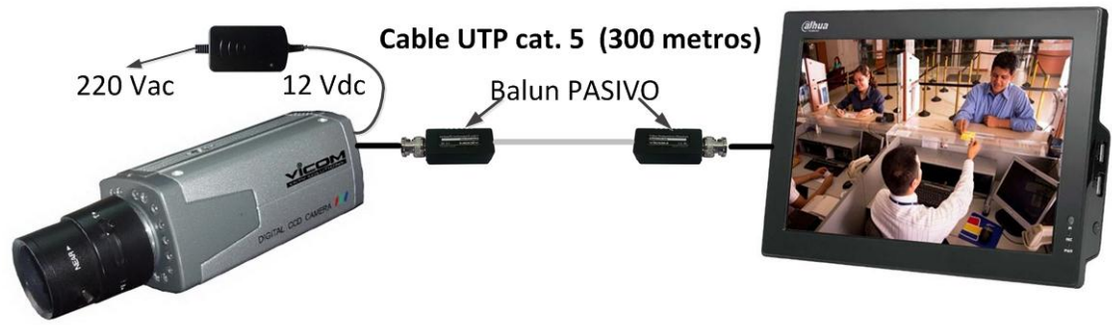
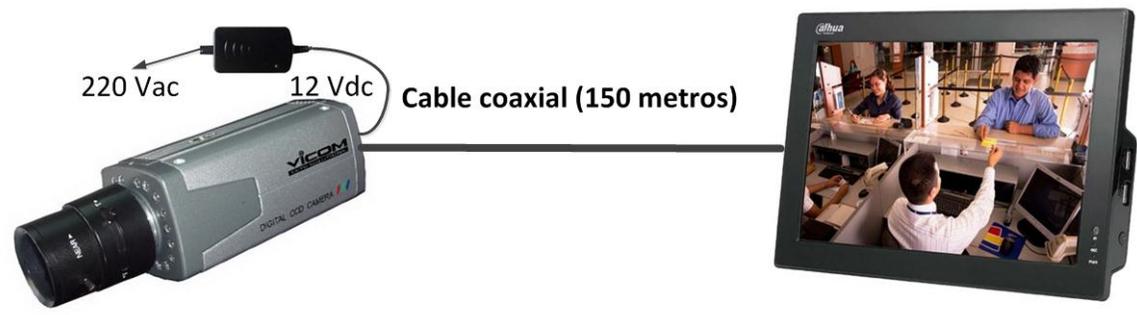


# FICHA TÉCNICA

## VBX-IR2010



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES

# FICHA TÉCNICA

## VBX-IR2010

