



#### **DESCRIPCIÓN**

VBX-2010 cámara Profesional, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, cuenta con control automático del iris, también controla la entrada de nivel de video, rosca de conexión de lente estándar (CS). De uso interior para aplicaciones de vigilancia de objetos o áreas definidas.



#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	VBX-2010
Sensor de Imagen	1/3-inch Sony Color Super HAD CCD II
Resolución Horizontal	420TV Lines
Sistema de señal	NTSC
Pixeles	NTSC: 510(H)*492(V)
Sistema de Sincronización	sincronización interna
Proporción S / N	>48dB (AGC OFF)
Control de lente	Video/DC Drive
Obturador electrónico	NTSC: 1/60 -1/100,000 Sec
Gamma colección.	r=0.45
Balance de blancos	ON/OFF
BLC	ON/OFF
AGC	ON/OFF
Iluminación mínima	Dia: 0.5Lux/F1.2, Noche: 0.01Lux/F1.2
Salida de vídeo	1.0Vp-p, 75Ω
Fuente de alimentación	DC12V+/-20% (Doble DC12V/AC24V potencia es
	opcional)
Temperatura de	-10 ℃~+50 ℃
funcionamiento	
Dimensión	48*58*119mm
Peso	380g

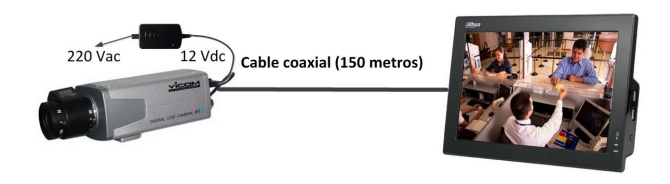


#### **DESCRIPCION CONEXIONES POSTERIOR**

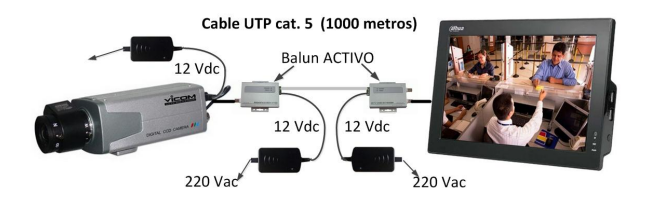




#### DIAGRAMA DE CONEXIONES









#### **DIMENSIONES**



