FICHA TÉCNICA VBX-2020





DESCRIPCIÓN

VBX-2020 cámara, 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), contiene electronic Shutter y compensación de luz de fondo. De uso interior para aplicaciones de vigilancia de objetos o áreas definidas, Ideal para centros de cobranzas.

FICHA TÉCNICA VBX-2020



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	VBX-2020
Sensor de Imagen	1/3-inch Sony ICX638/9BK CCD + Sony HQ1 DSP
Resolución Horizontal	560TV Lines
Sistema de señal	NTSC
Pixeles	NTSC: 768(H)*494(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%
Temperatura de funcionamiento	-10 °C~+50 °C
Dimensión	85*58*55mm
Peso	500g

FICHA TÉCNICA VBX-2020



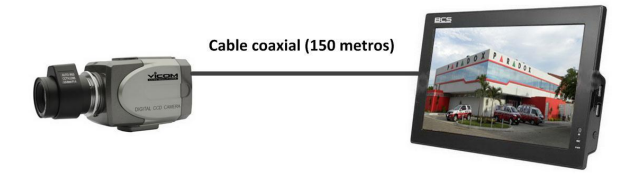
DESCRIPCION CONEXIONES POSTERIOR

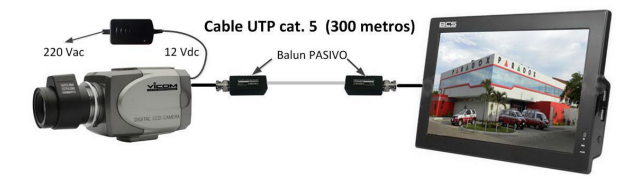


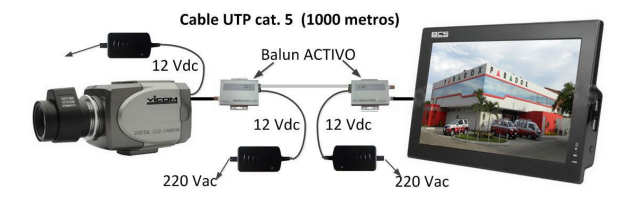
FICHA TÉCNICA VBX-2020



DIAGRAMA DE CONEXIONES







FICHA TÉCNICA VBX-2020



DIMENSIONES



