

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Modelo</i>	<i>VBX-2020</i>
<i>Sensor de Imagen</i>	<i>1/3-inch Sony ICX638/9BK CCD + Sony HQ1 DSP</i>
<i>Resolución Horizontal</i>	<i>560TV Lines</i>
<i>Sistema de señal</i>	<i>NTSC</i>
<i>Pixeles</i>	<i>NTSC: 768(H)*494(V)</i>
<i>Sistema de Sincronización</i>	<i>sincronización interna</i>
<i>Proporción S / N</i>	<i>>48dB (AGC OFF)</i>
<i>Control de lente</i>	<i>Video/DC Drive</i>
<i>Obturador electrónico</i>	<i>NTSC: 1/60 - 1/100,000 Sec</i>
<i>Gamma colección.</i>	<i>r=0.45</i>
<i>Balance de blancos</i>	<i>ON/OFF</i>
<i>BLC</i>	<i>ON/OFF</i>
<i>AGC</i>	<i>ON/OFF</i>
<i>Iluminación mínima</i>	<i>Dia: 0.5Lux/F1.2, Noche: 0.01Lux/F1.2</i>
<i>Salida de vídeo</i>	<i>1.0Vp-p, 75Ω</i>
<i>Fuente de alimentación</i>	<i>DC12V+/-20%</i>
<i>Temperatura de funcionamiento</i>	<i>-10 °C~+50 °C</i>
<i>Dimensión</i>	<i>85*58*55mm</i>
<i>Peso</i>	<i>500g</i>

FICHA TÉCNICA

VBX-2020



DESCRIPCION CONEXIONES POSTERIOR

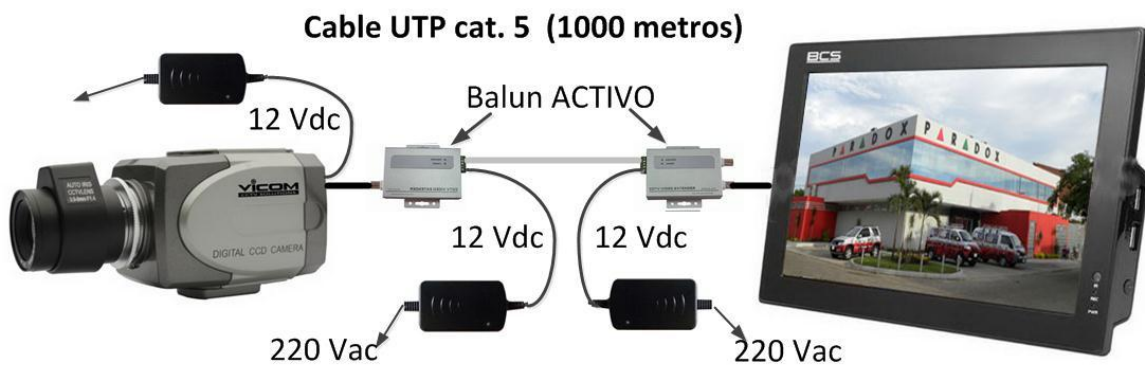
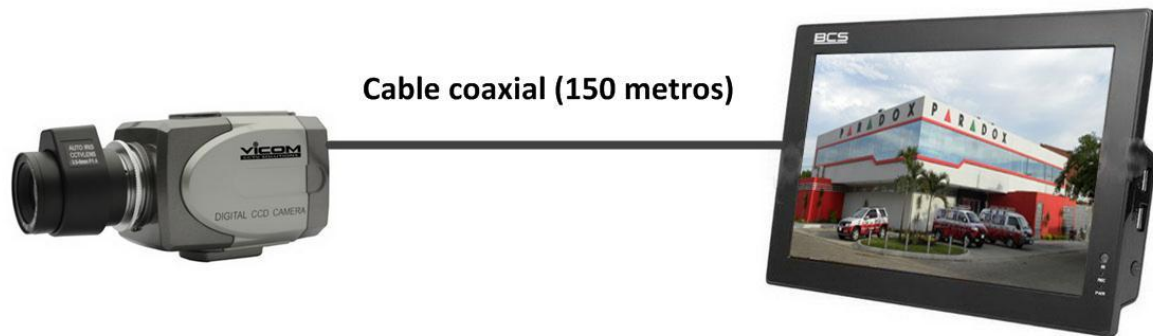


FICHA TÉCNICA

VBX-2020



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VBX-2020



DIMENSIONES

