

FICHA TÉCNICA

VIR-HR40



DESCRIPCIÓN

VIR-HR40 cámara día y noche, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, cuenta con balance de blanco automático, tiene incluido un lente de 4 - 9mm varifocal, controla la entrada de nivel de video mediante menú OSD y cuenta con IP66. De uso exterior para aplicaciones de vigilancia en áreas abiertas y áreas definidas controladas por la función varifocal.

FICHA TÉCNICA

VIR-HR40



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Modelo</i>	<i>VIR-HR40</i>
<i>Sensor de Imagen</i>	<i>1/3-inch Sony Color</i>
<i>Resolución Horizontal</i>	<i>700TV Lines</i>
<i>Sistema de señal</i>	<i>NTSC</i>
<i>Pixeles</i>	<i>NTSC: 976(H)*494(V)</i>
<i>Iluminación</i>	<i>0 lux (LED apagados)</i>
<i>A prueba de agua</i>	<i>IP66</i>
<i>LED's</i>	<i>42 Led's infrarrojo</i>
<i>Distancia de IR Led</i>	<i>40 metros</i>
<i>Obturador electrónico</i>	<i>NTCS: 1/60 - 1/100,000 sec</i>
<i>S/N Proporción</i>	<i>≥48dB</i>
<i>Salida de video</i>	<i>1Vpp/75Ω</i>
<i>Balance de blanco</i>	<i>Auto</i>
<i>IR encendido</i>	<i>CDS auto control</i>
<i>Sistema de sincronización</i>	<i>Interna</i>
<i>Frecuencia de reloj</i>	<i>36 (Mhz)</i>
<i>Características de Gamma</i>	<i>0,45</i>
<i>Alimentación</i>	<i>12 Vdc(±10%) / 400mA</i>
<i>Temperatura de operación</i>	<i>-10°C ~ + 50°C RH95% Max</i>
<i>Temperatura de almacenamiento</i>	<i>-30°C ~ + 60°C RH95% Max</i>
<i>Dimensiones</i>	<i>105 x 150 x 110 mm</i>
<i>Peso</i>	<i>1368g</i>

FICHA TÉCNICA

VIR-HR40



IMÁGENES DEL EQUIPO

Vista posterior



Vista del menú OSD

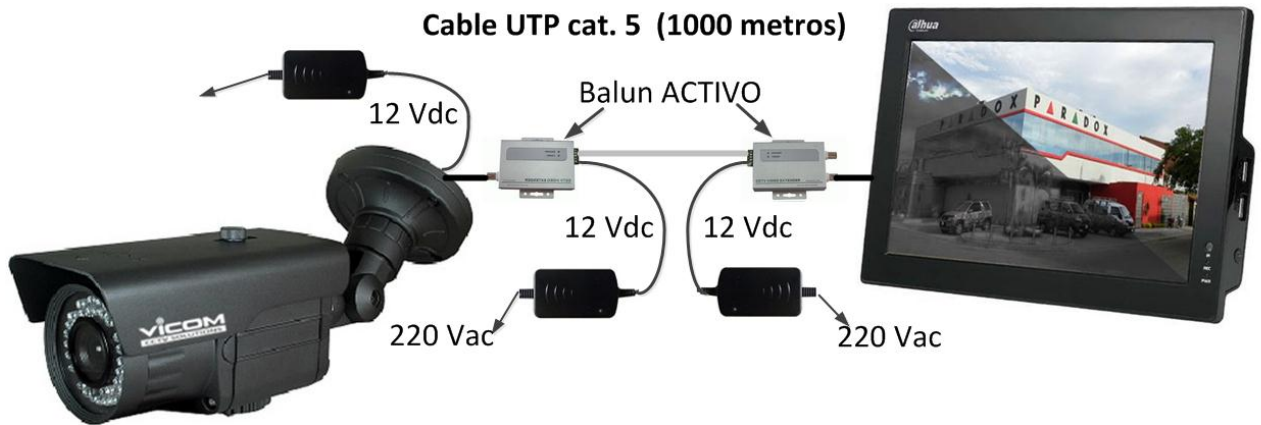
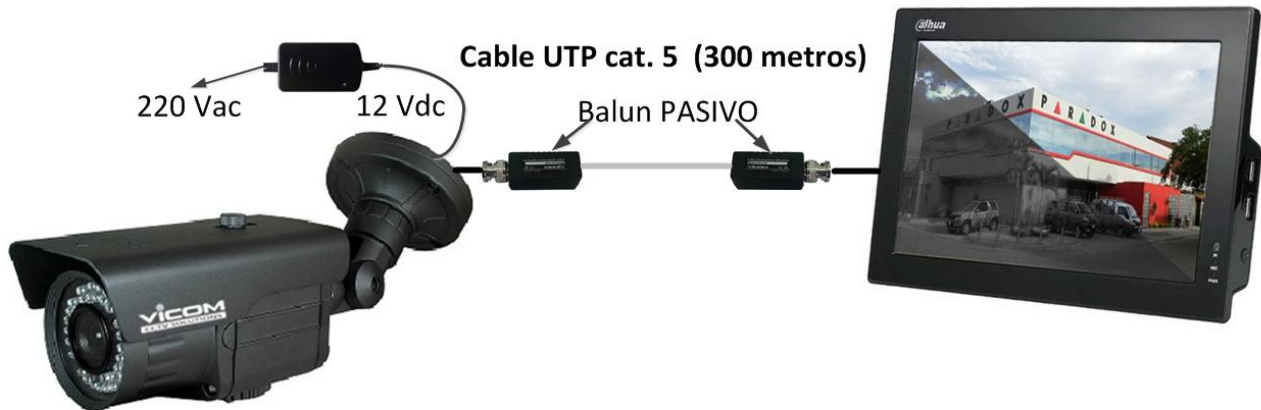
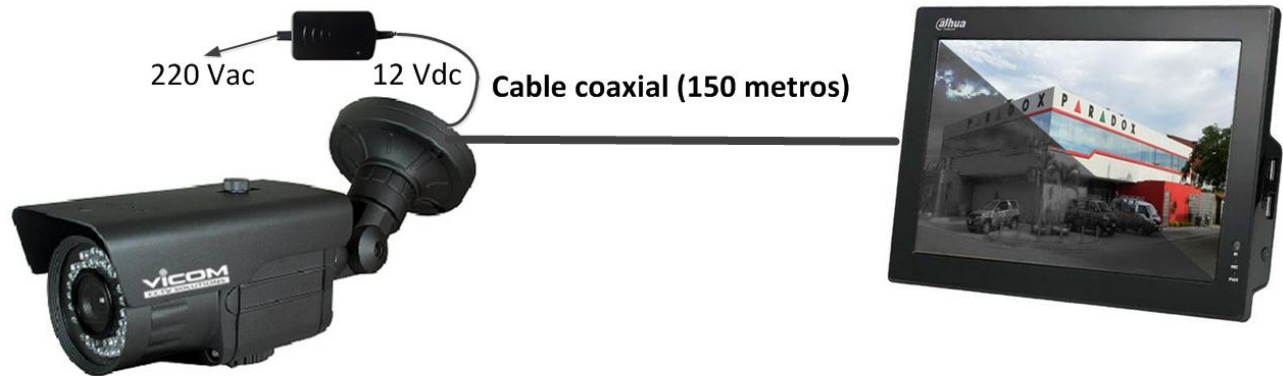


FICHA TÉCNICA

VIR-HR40



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VIR-HR40



DIMENSIONES

