

FICHA TÉCNICA

VIR-67



DESCRIPCIÓN

VIR-67 cámara día y noche, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, cuenta con balance de blanco automático, tiene incluido un lente de 3.6mm, también cuenta con 36 Led's infrarrojos, controla la entrada de nivel de video y cuenta con IP66. De uso exterior para aplicaciones de vigilancia en áreas abiertas.

FICHA TÉCNICA

VIR-67



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Modelo</i>	<i>VIR-67</i>
<i>Sensor de Imagen</i>	<i>1/3 inch Sony CCD</i>
<i>Pixeles</i>	<i>NTSC: 510(H) x 492(V)</i>
<i>Resolución Horizontal</i>	<i>420 TVL</i>
<i>Lente</i>	<i>3,6 mm</i>
<i>Iluminación</i>	<i>0.3 Lux (IR ON)</i>
<i>Protección de Agua</i>	<i>IP 66</i>
<i>LED</i>	<i>36 PCS</i>
<i>IR Distancia</i>	<i>30 Metros</i>
<i>Obturador Electrónico</i>	<i>NTSC: 1/60~1/100,000s</i>
<i>S/N Proporción</i>	<i>≥48dB)</i>
<i>Salida de Video</i>	<i>1Vp-p/75 Ω</i>
<i>Balance de Blanco</i>	<i>Auto</i>
<i>Compensación de luz de fondo</i>	<i>Auto</i>
<i>Sistema de Sincronización</i>	<i>Interna</i>
<i>Sistema de escaneo</i>	<i>2:1 interface</i>
<i>Característica de Gama</i>	<i>0.15</i>
<i>Fuente de Alimentación</i>	<i>DC 12V (+/-10%) 350mA</i>
<i>Temperatura de Operación</i>	<i>-10°C ~ + 50°C RH95% Max</i>
<i>Temperatura de almacenamiento</i>	<i>-20°C ~ +60°C RH95% Max</i>
<i>Dimensiones</i>	<i>92 x 72 x 125 mm.</i>
<i>Peso</i>	<i>580 g</i>

FICHA TÉCNICA

VIR-67



IMÁGENES DEL EQUIPO

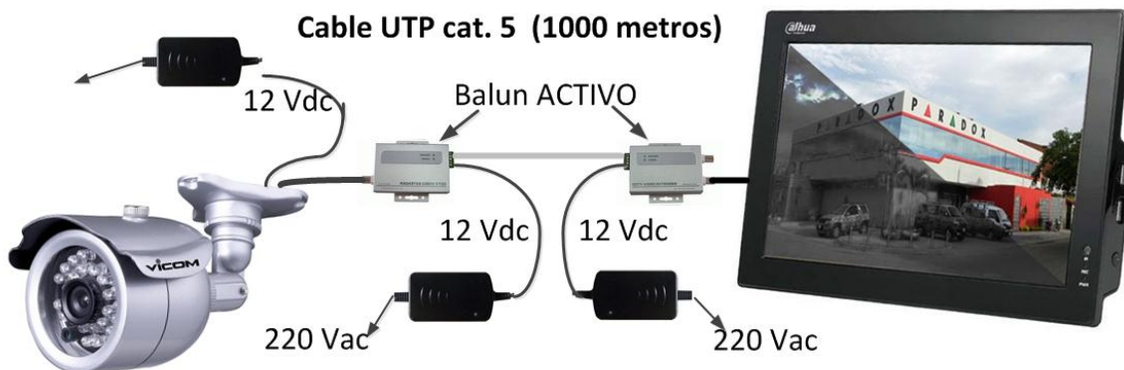
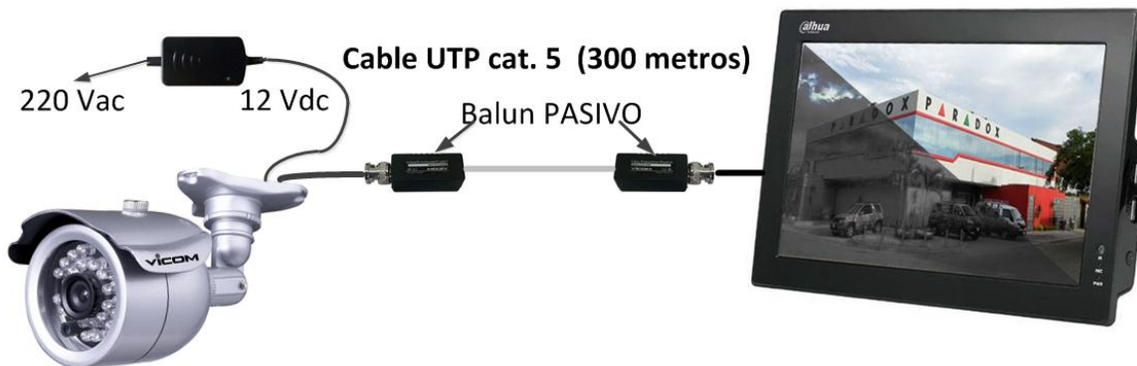
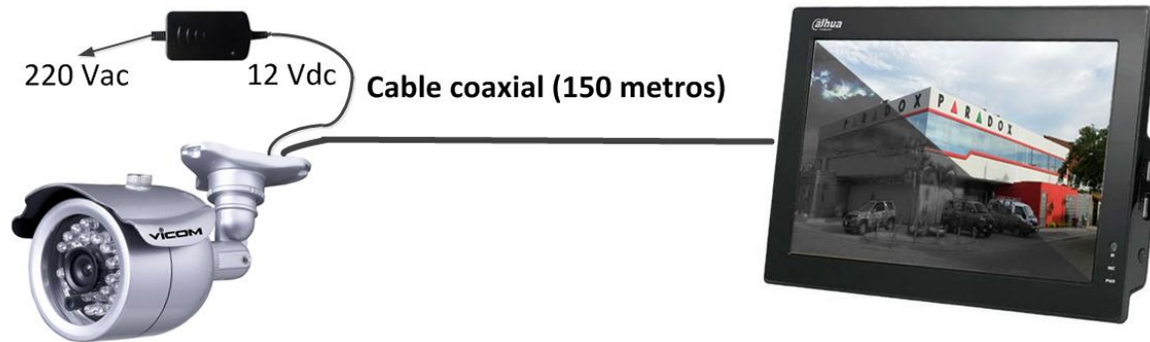


FICHA TÉCNICA

VIR-67



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VIR-67



DIMENSIONES

