

FICHA TÉCNICA

VIR-1103BL/WT



DESCRIPCIÓN

VIR-1103 BL/WT cámara Día y Noche, puede captar imágenes durante todo el día y en la noche, tiene 38 Leds Infrarrojos, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, de uso interior y Exterior para aplicaciones de vigilancia con ángulo de visión de 72 grados, disponible en color negro y blanco.

FICHA TÉCNICA

VIR-1103BL/WT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	VIR-1103BL/WT	
Pixeles	420TVL	NTSC: 510 x492
Lente	3,6 mm	
Iluminación	0 Luz (IR ON)	
Anti-Agua	IP 66	
LED	48 PC	
IR Distancia	38 Metros	
Obturador Electrónico	NTSC: 1/60~1/100,000s	
S/N Proporción	≥48dB (AGC Off)	
Salida de Video	1Vp-p/75 Ω	
Balance de Blanco	Auto	
Compensación de Luz de fondo	Auto	
Sistema de Sincronización	Interna	
Sistema de escaneo	2:1 interface	
Característica de Gama	0.45	
Fuentes de Alimentación	DC 12V (+/-10%) 600mA	
Temperatura de Operación	-10°C ~ + 50°C RH95% Max	
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ +60°C RH95% Max	
Dimensiones	69 x 67 x 126 mm.	
Peso	400 g	

FICHA TÉCNICA

VIR-1103BL/WT



IMÁGENES DEL EQUIPO

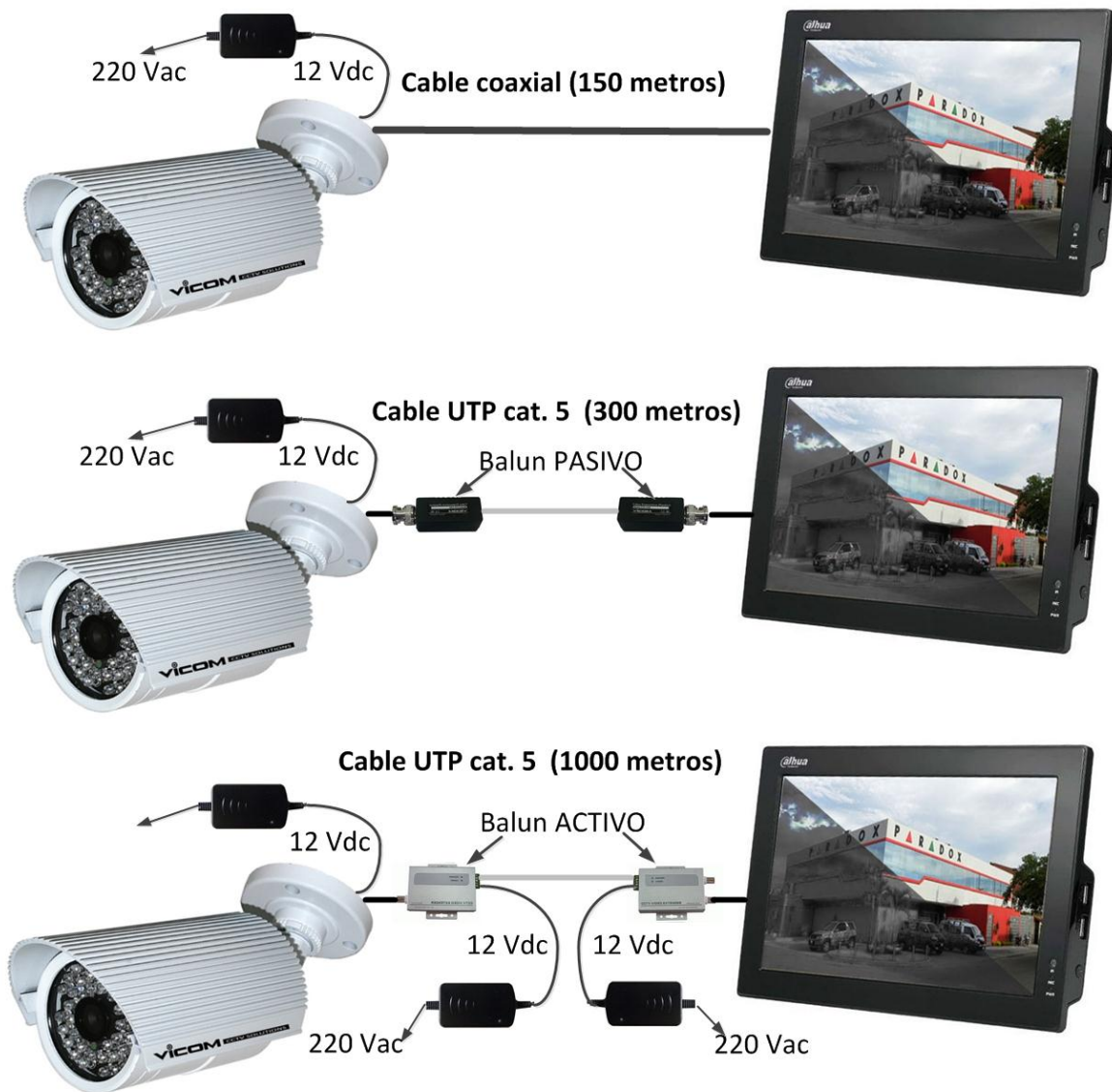


FICHA TÉCNICA

VIR-1103BL/WT



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VIR-1103BL/WT



DIMENSIONES

