

FICHA TÉCNICA

VDM-23BL



DESCRIPCIÓN

VDM-23BL Cámara Domo Día y Noche con Resolución - 420 TVL, puede captar imágenes durante todo el día y en la noche, tiene 23 Leds Infrarrojos, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, de uso interior para aplicaciones de vigilancia con ángulo de visión de 72 grados.

FICHA TÉCNICA

VDM-23BL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

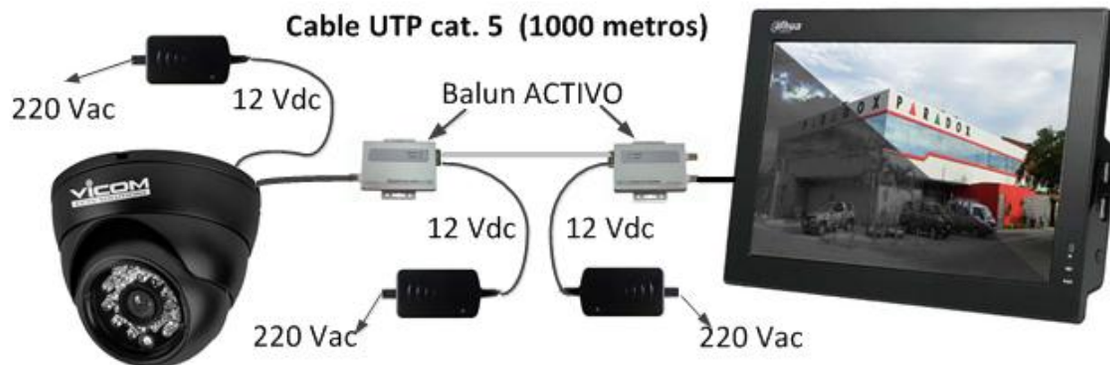
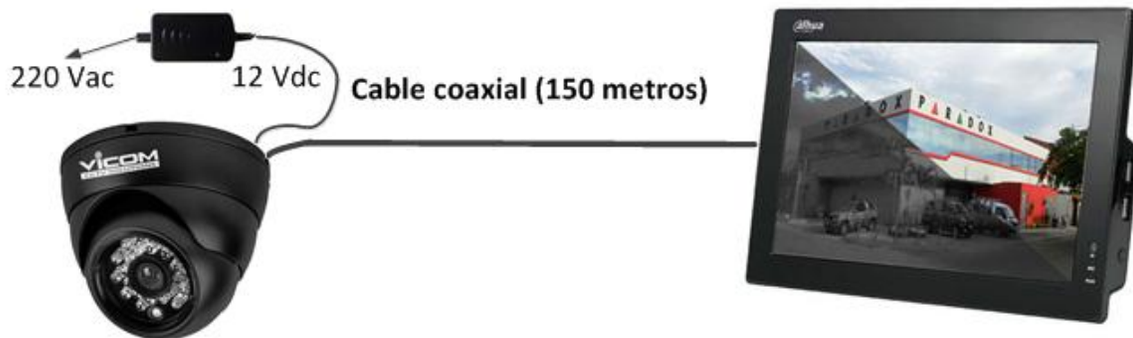
Modelo		VDM-23BL
Pixeles	420TVL	NTSC: 510 x 492
Lente		3.6 mm
Iluminación		0 Luz (IR LED ON)
LED		23 PC
IR Distancia		20 Metros
Obturador Electrónico		NTSC: 1/60~1/100,000s
S/N Proporción		≥48dB
Salida de Video		1Vp-p/75 Ω
Balance de Blanco		Auto
Compensación de luz de fondo		Auto
Energía de IR		Control Automático por LDR
Sistema de Sincronización		Interna
Sistema de escaneo		NTSC:525 Líneas, 60 Field/Sec
Característica de Gama		0.45
Fuentes de Alimentación		DC 12V (+/-10%) 300mA
Temperatura de Operación		-10°C ~ +45°C
Temperatura de almacenamiento		-30°C ~ +60°C
Dimensiones		Ø 94 x 65(H) mm.
Peso		180 g

FICHA TÉCNICA

VDM-23BL



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VDM-23BL



DIMENSIONES

