

FICHA TÉCNICA

VDM-406



DESCRIPCIÓN

VDM-406 Cámara Domo Día y Noche con Resolución - 420 TVL, puede captar imágenes durante todo el día y en la noche, tiene 36 Leds Infrarrojos, con sensor CCD 1/3 y chip Sony, de uso interior y exterior varifocal de 4-9 mm.(Distancia Focal), para aplicaciones de vigilancia.

FICHA TÉCNICA

VDM-406



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

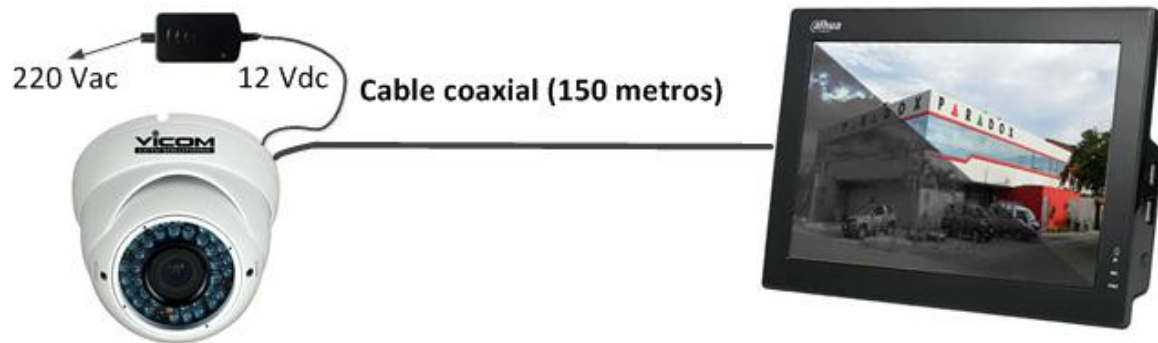
Modelo	VDM-406	
Pixeles	420TVL	NTSC: 510 x 492
Lente		4 - 9 mm Varifocal
Iluminación		0 Luz (IR LED ON)
Anti-Vandalismo		ok
LED		36 PCs
IR Distancia		40 Metros
Obturador Electrónico		NTSC: 1/60~1/100,000s
S/N Proporción		≥48dB (AGC Off)
Salida de Video		1Vp-p/75 Ω
Balance de Blanco		Auto
Compensación de luz de fondo		Auto
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%) 400mA
Temperatura de Operación		-10°C ~ +45°C
Temperatura de almacenamiento		-20°C ~ +60°C
Dimensiones		Ø 120 x 80(H) mm.
Peso		800 g

FICHA TÉCNICA

VDM-406



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VDM-406



DIMENSIONES

