

FICHA TÉCNICA

VDM-HR406



DESCRIPCIÓN

VDM-HR406 Cámara Domo Día y Noche de Alta Resolución - 700 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-HR406



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

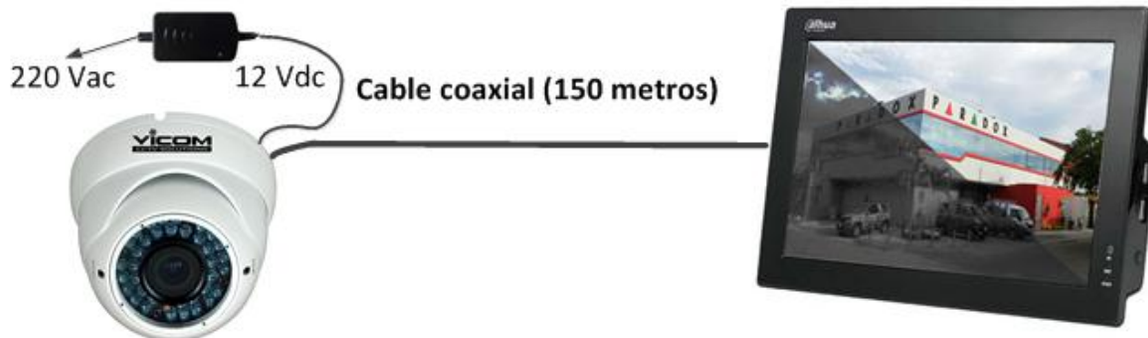
Modelo	VDM-HR406	
Pixeles	700TVL	NTSC: 976 x 582
Lente	4 - 9 mm Varifocal	
Iluminación	0 Luz (IR LED ON)	
Anti-Vandalismo	ok	
LED	36 PCs	
IR Distancia	30 Metros	
Obturador Electrónico	NTSC: 1/60~1/100,000s	
S/N Proporción	Más de 48dB	
Salida de Video	1Vp-p/75 Ω	
Balance de Blanco	Auto	
Compensación de luz de fondo	Auto	
Energía de IR	Control Automático por LDR	
Sistema de Sincronización	Interna, Negativo	
Sistema de escaneo	2:1 Interlace	
Característica de Gama	≥ 0.45	
Fuentes de Alimentación	DC 12V (+/-10%) 400mA	
Temperatura de Operación	-10°C ~ +45°C	
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ +60°C	
Dimensiones	Ø 120 x 80(H) mm.	
Peso	580 g	

FICHA TÉCNICA

VDM-HR406



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VDM-HR406



DIMENSIONES

