

FICHA TÉCNICA

VDM-HR126

VICOM
CCTV SOLUTIONS



DESCRIPCIÓN

*Cámara Domo * 1/3" CCD Chip SONY * Cámara Antivandalismo * 700TVL * Lente de 3,6 mm.
/ 24 Led IR * 0 LUX de Iluminación * Protección IP66 * Alimentación DC12V 400mA *
Tamaño 94X65 mm.*

FICHA TÉCNICA

VDM-HR126



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

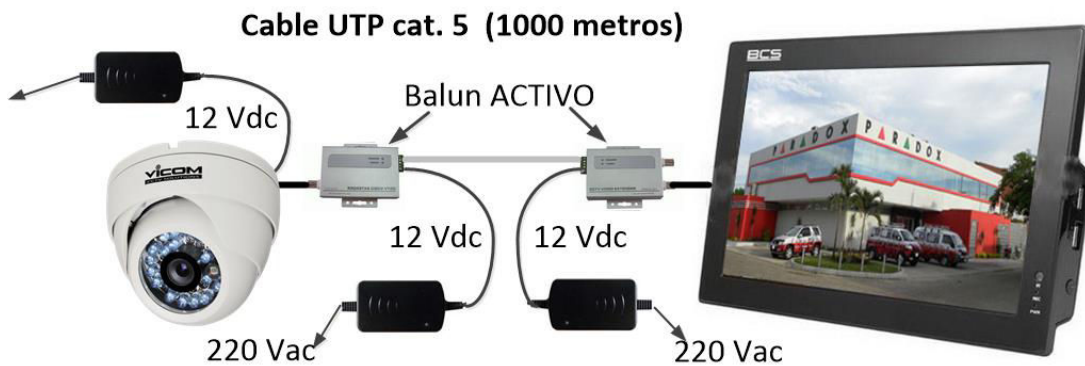
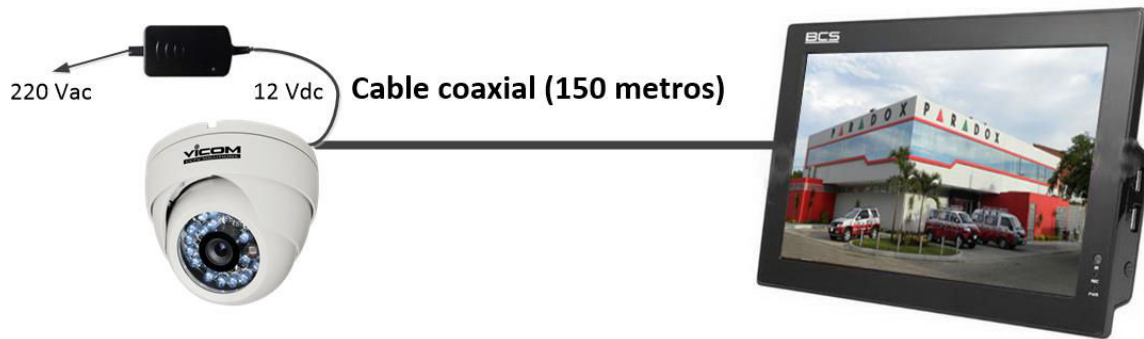
Modelo		VDM-HR126
Pixeles	700TVL	NTSC: 976(H) x 494(V) Pixel
Lente		3.6mm
Iluminación		0 Luz (IR LED ON)
Anti-Vandalismo		SI
LED		23
IR Distancia		20 Metros
Obturador Electrónico		NTSC: 1/60~1/100,000s
S/N Proporción		≥48dB (AGC Off)
Obturador electrónico		NTSC: 1/60 -1/100,000 Sec
Salida de Video		1Vp-p/75 Ω
Balance de blancos		Auto
Compensación de luz de fondo		Auto
Energía de IR		Control Automático por LDR
Sistema de Sincronización		Interna
Sistema de escaneo		NTSC:825 Líneas, 60 Field/Sec
Característica de Gama		DC 12V (+/-10%) 400mA
Temperatura de Operación		-10°C ~ + 45°C
Dimensiones		Ø 120 x 80(H) mm
Peso		400 g

FICHA TÉCNICA

VDM-HR126



DIAGRAMA DE CONEXIONES



FICHA TÉCNICA

VDM-HR126



DIMENSIONES

