



HXR-150



CÁMARA DOMO EXTERIOR ANTIVANDÁLICA DE 5MP - HÍBRIDA - LEDS IR PARA VISION NOCTURNA

Características principales:

Cámara HÍBRIDA color de Día, B&N de Noche

Sensor 1/2.9" Sony 6MP CMOS IMX326LQC-C

Resolución 5MP (2560*1944) @20FPS

Óptica fija 3.6mm

Salida AHD/CVI/TVI/CVBS (conmutable)

18 LEDS IR, alcance: 20 metros

Menú OSD, WDR, 2D NR, BLC, HLC

Filtro IR mecánico

Carcasa metálica de aluminio

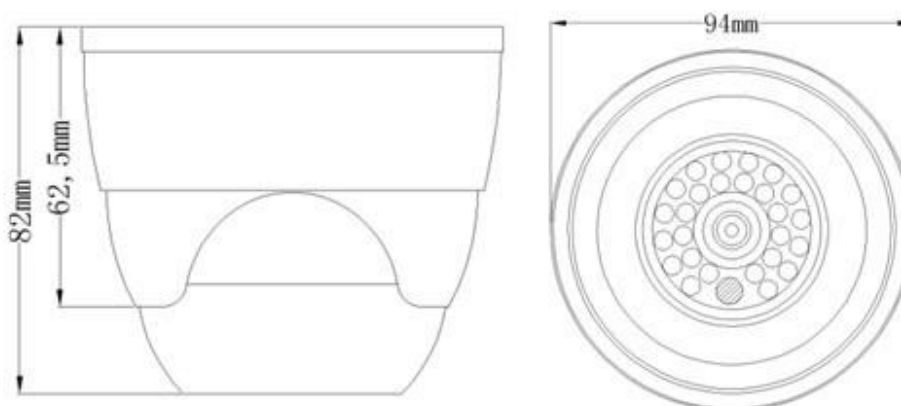
Alimentación 12Vdc

Exterior IP 66

Características técnicas:

Modelo	HXR-150
Cámara	
Sensor de Imagen	1/2.9" Sony 6MP CMOS Sensor IMX326LQC-C
Píxeles Efectivos	2616(H) * 1986(V)
Resolución	5MP (2560*1944)
Óptica	Óptica fija 3.6mm
LEDs IR	18 Leds IR
Alcance de IR	20 metros
Iluminación mínima	0 Lux (IR ON)
Relación Señal / Ruido	Superior a 60dB (AGC Off)
Salida de Video	Conmutable AHD/CVI/TVI/CVS
FPS	4M(2560*1440)@25/30FPS / 5M(2560*1944)_20FPS (CVI no soporta 5M)
OSD Configurable	Sí, múltiples idiomas soportados
Balace de Blancos	ATW/MWB
BLC	BLC/OFF
Shutter	Automático
WDR	On/Off
Conmutación Día / Noche	Día / B&N / Color / Control Externo
Reducción de Ruido	Reducción de Ruido 2D
Ajuste de Imagen	Contraste/Sharpness/Saturación ajustable
Distancia de transmisión	Hasta 500m por cable coaxial
Distancia de Transmisión	Transmisión por Cable Coaxial hasta 500m
Temperatura de Operación	-20 °C ~ + 50 °C
Alimentación	DC12V

Dimensiones:



RISTER

Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.