

MARZO / 2016

CÁMARA DOMO IR QUADBRYD SF-LIRDNTHTC200V



- Pixeles efectivos 2.1 MP
- Iluminación utilizable 0.01 LUX
- Lente Varifocal 2.8-12mm
- Led infrarrojo 5 x 36 pcs
- Distancia de infrarrojo 30m
- Housing metal

2.1
MP

0.01 LUX

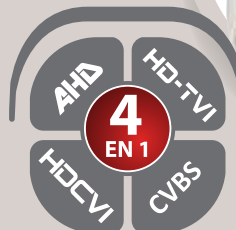
2.8-12mm

36 PCS

30m

SAF[®]
SECURITY SYSTEMS

CÁMARA DOMO IR QUADBRYD SF-LIRDNTHTC200V



Cámara AHD / TVI / CVI / CVBS

Sensor de imagen	OV2710
DSP	HTC1080
Resolución de la imagen	1080P / 960H
Píxeles efectivos	2.1 MP
Sistema de TV	PAL / NTSC
Obturador electrónico	1/25s-1/50,000s, 1/30s-1/60,000s
Sincronización del sistema	Interno
Iluminación utilizable	0.01 LUX
S/N ratio	>=50dB
Sistema de escaneo	Escaneo progresivo

Lente

Distancia focal	Varifocal 2.8-12mm
Control de focus	Manual
Tipo de lente	Manual
Píxeles efectivos	2 MP
Soporte de auto-iris	No

Visión nocturna

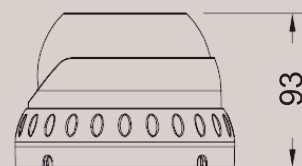
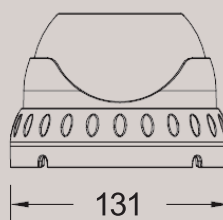
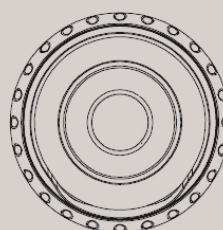
Led infrarrojo	5 x 36 PCS
Distancia de infrarrojo	30m
Estatus IR	Bajo 10 LUX por CDS
Encendido de IR	CDS control automático

Características

Día / noche	Automático (ICR) / color / B&N
Lenguaje del menú OSD	Si
Balance de blancos	Automático / manual
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	3D NR
Ajuste de imagen	Si
WDR	DWDR
Soporte OSD	Si
UTC	Si

General

Housing	Metal
Soporte anti corte	Si
Voltaje dual	No
Filtro de corte IR	Si
Calefactor	No
Temperatura de funcionamiento	-10°C-+50°C RH95% máximo
Temperatura de almacenamiento	-20°C-+60°C RH95% máximo
Fuente de poder	12VDC+/-10%, 700mA
Dimensiones	131(D) x 93(H) mm
Peso	800g



* Diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

DISTRIBUIDO POR

SAF[®]
SECURITY SYSTEMS

CE FC RoHS