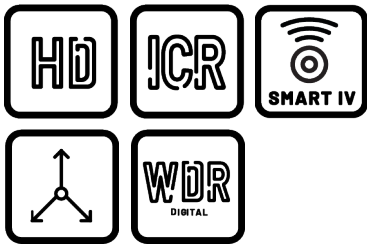


LENX

LX-A-B51R2836

Cámara Bullet de 5MP



- CMOS de alto rendimiento de 5 MP
- Resolución de 2560x1944
- Lente fija 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
- Exir 2,0 IV inteligente, distancia IV hasta 20 m
- Menú OSD, 2D DNR, DWDR
- 4 en 1 de salida de vídeo (TVI / AHD / CVI / CVBS)
- IP67
- coaxial (Lenx-C)

Modelo disponible:

LX-A-B51R2836

LENX

LENX

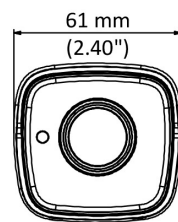
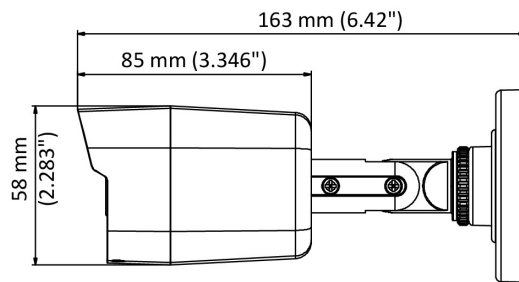
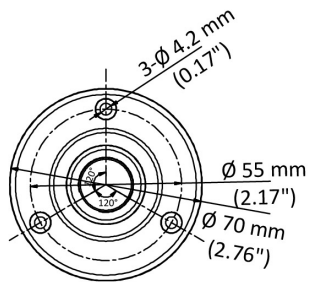
ESPECIFICACIONES

modelo	LX-A-B51R2836
cámara	
sensor de imagen	sensor de imagen CMOS de 5 megapíxeles
resolución	2560 (H) x 1944 (V)
iluminación mínima	Color: 0.01 lux @ (F1.2, AGC ON) 0 Lux IV
Tiempo de obturación	PAL: 1/25 1/50 sa, 000 s NTSC: 1/30 1/50 sa, 000 s
lente	fijo lente 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm
campo de visión horizontal	85,5 ° (2,8 mm), 80,1 ° (3,6 mm), 57,1 ° (6mm)
montura de objetivo	M12
día y noche	filtro de corte IR
ángulo de ajuste	Pan: 0 ° a 360 ° Gradiente: 0 ° a 180 ° de rotación: 0 ° a 360 °
sincronización	sincronización interna
marcos	PAL: 5 MP @ 20fps , 4 MP @ 25fps , 1080p @ 25fps NTSC: 5 MP @ 20fps , 4 MP @ 30fps , 1080p @ 30fps
menú	
AGC	soportes
Modo D / N	Auto / Color / BW (Blanco y Negro)
White balance	ATW / MWB
BLC	soportes
DWDR (Wide Dynamic Range Digital)	soportes
idioma	Inglés
funciones	Brillo, nitidez, DNR, Espejo, inteligente IV
interfaz	
salida de vídeo	1 salida analógica de alta definición
interruptor de botón br	TVI / AHD / CVI / CVBS
general	
las condiciones de operación	-40 ° C a 60 ° C (-40 ° F a 140 ° F), humedad: 90% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12 VDC ± 25%
consumo	Máx. 4,3 W
nivel de protección	IP67
material	metal
IV gama	hasta 20 metros
comunicación	Coaxial, Protocolo: Lenx-C (salida TVI)
dimensiones	58 mm x 61 mm x 163 mm (2,28" x 2,40" x 06,42")
peso	Aproximadamente 335 g (0,74 lb)

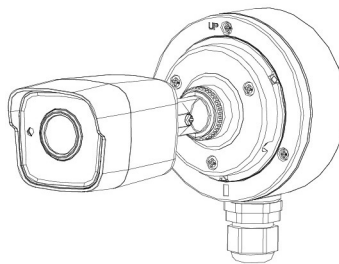
LENX

LENX

DIMENSIONES



ACCESORIOS



LX-1280ZJ XS-Caja
de conexiones