

# LENX

**LX-IP-B4IR28 / 40**

Cámara IP Bullet 2 VF MP Exir



- Progressive Scan CMOS de 1/3 "
- 2560x1440 @ 20fps
- Lente fija de 2,8 mm / 4 mm / 6 mm
- H.265 +, H.265, H.264 +, H.264
- dual stream
- WDR digital (Wide Dynamic Range)
- IR intervalo hasta 30m
- IP67
- DNR 3D (reducción digital de ruido)
- PoE (Power over Ethernet)

Modelo disponible:

**LX-IP-B4IR28 / 40**

LENX

# LENX

## ESPECIFICACIONES

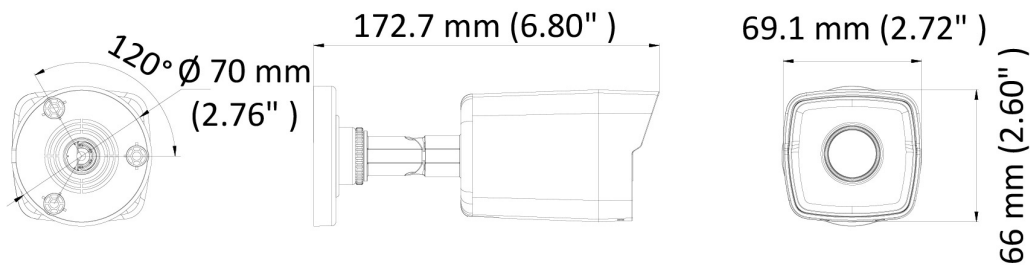
modelo	LX-IP-B4IR28 / 40
<b>cámara</b>	
sensor de imagen	escaneo progresivo CMOS de 1/3"
iluminación mínima	Color: 0,01 Lux @ (AGC) @ 0028 Lux (F2.0, AGC ON)
velocidad de obturación	Sa 1/3 1/100, 000 s
obturación lenta	sí
Auto-Iris	no
Día y noche	filtro de corte IR
Reducción de ruido digital	DNR 3D
WDR	digitales WDR
Ajuste del ángulo (soporte)	Pan: 0° a 360°, gradiente: 0° a 180° de rotación: 0° a 360°
<b>lente</b>	
longitud focal	2,8 mm, 4 mm, 6 mm
apertura	F2.0
foco	no
FOV	2,8 mm 00° horizontal FOV 1, FOV vertical de 55° 55° diagonal FOV 117 4 mm FOV 77° horizontal, vertical FOV 42° diagonal FOV 88 mm 6, 51° horizontal FOV, FOV 28° vertical, diagonal FOV 58
montura del objetivo	M12
<b>IV</b>	
IV gama	hasta 30 m
Longitud de onda	850 nm
<b>compresión estándar</b>	
compresión de vídeo	corriente principal: H.265 / H.264 Sub corriente: H.265 / H.264 / MJPEG
escriba H.264	Perfil Línea Base / Perfil Principal / High Profile
H.264 +	corriente principal de soporte
escriba H.265	perfil principal
H.265 +	corriente principal de soporte
Tasa de bits de vídeo	8 Kbps a 32 Mbps
<b>Conjunto de funciones inteligentes</b>	
Región de interés	1 región fija a la corriente principal y sub-stream
<b>imagen</b>	
máxima resolución	2560 × 1440
Principales de la corriente máx. Velocidad de cuadros	50Hz: 20 fps (2560 × 1440 × 1920 1080 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440 × 1920 1080 1280 × 720)
Sub-corriente máx. Velocidad de cuadros	50Hz: 20fps (704 × 576, 352 × 288, 640 × 480, 320 × 240) de 60 Hz: 20fps (704 × 480, 352 × 240, 640 × 480, 320 × 240)

LENX

mejora de la imagen	BLC, 3D DNR
Ajustes de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, AGC, con el balance de blancos ajustable por el software del cliente o navegador web
Cambiar de día / noche	Automáticos, programados
<b>RED</b>	
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB / CIFS)
alarma de incendios	La detección de movimiento, alarma de sabotaje, entrada ilegal
protocolos	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™ SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV 6, UDP, Bonjour
funciones generales	, Filtrado de direcciones IP anti-parpadeo, el pulso, el espejo, la protección de contraseña, máscara de privacidad, marca de agua
versión del firmware	5.5.2
API	ONVIF (S PERFIL), ISAPI
Ver el vivo simultánea	Hasta 6 canales
Usuario / Host	Hasta 32 usuarios 3 niveles: administrador, operador y usuario
cliente	Lenx vídeo, LenxAPP
navegador web	IE7+, Chrome18-42, Firefox5.0+, + Safari5.02
<b>interfaz</b>	
interfaz de comunicación	autoadaptável puerto 1 RJ45 10M / 100M Ethernet
<b>general</b>	
las condiciones de operación	-30 ° C a 50 ° C (-22 ° F a 122 ° F), humedad: 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12V ± 25 VDC, 5,5 mm enchufe de alimentación coaxial (PoE 802.3af, clase 3)
El consumo de energía y la corriente	12 VDC, 0,4 A, Hi: 5 W POE: (802.3af 37V a 57 V) 0,2 A a 0,13 A, Hi: 7 W
nivel de protección	IP67 TVS 2000V de protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra voltaje transientes
material	Metal y plástico
dimensiones	Cámara: Ø 70 mm × 172.7mm (2,7 2,7 "x 6,8") con la caja: 216 mm x 121 mm x 118 mm (8,5 8,5 "4,8 × 4,8" x 4,6 ")
peso	Cámara: aproximadamente 280 g 0,62 lb) con la caja: Aproximadamente 530 g (1,17 lb)

# LENX

## DIMENSIONES



## ACCESORIOS



LX-1280ZJ XS-Caja  
de conexiones