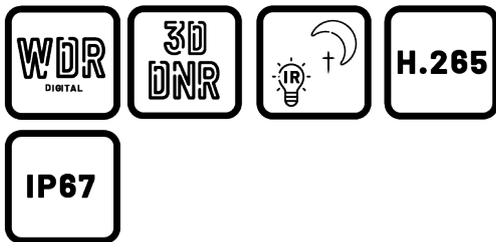


LENX

LX-IP-D4AIR28 / 40

Domo IP IV 4 MP



- 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
- IR intervalo hasta 30 m
- WDR digital (Wide Dynamic Range)
- DNR 3D (Digital Noise)
- PoE (Power over Ethernet)
- IP67, IK10

Modelo disponible:
LX-IP-D4AIR28 / 40

LENX

LENX

ESPECIFICACIONES

modelo	LX-IP-D4AIR28 / 40
cámara	
sensor de imagen	escaneo progresivo CMOS de 1/3"
iluminación mínima	Color: 0,01 Lux @ (F1.2, AGC ON) 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON)
velocidad de obturación	Sa 1/3 1/100, 000 s
de obturación lenta	sí
Auto-Iris	no
Día y noche	filtro de corte IR
Reducción de ruido digital	DNR 3D
WDR	digitales WDR
ángulo de ajuste	Pan: 0 ° a 355 °, gradiente: 0 ° a 70 °
lente	
longitud focal	2,8 mm, 4 mm, 6 mm
apertura	F2.0
foco	no
FOV	2,8 mm horizontal FOV 100 °, vertical FOV 55 ° 55 ° diagonal FOV 117 4mm horizontal FOV 77 ° en vertical FOV 42 ° 42 ° diagonal FOV 88 6 mm horizontal FOV 51 ° en vertical FOV 28 ° diagonal FOV 58
montura del objetivo	M12
IV	
IV gama	hasta 30 m
Longitud de onda	850 nm
compresión estándar	
compresión de video	corriente principal: H.265 / H.264 Sub corriente: H.265 / H.264 / MJPEG
escriba H.264	Perfil Principal / High Profile / Perfil de línea de base
H.264 +	soportes corriente principal
escriba H.265	perfil principal
H.265 +	soportes corriente principal
Velocidad de bits de video	8 Kbps a 32 Mbps
Conjunto de funciones inteligentes	
Región de interés	1 región fija para la corriente principal y sub-stream
imagen	
máxima resolución	2560 × 1440
Principales de la corriente máx. Velocidad de cuadros	50Hz 20 fps 2560 × 1440), 25 fps (2304 × 1296 × 1920 1080 1280 × 720) de 60 Hz: 20fps (2560 × 1440)), 30 fps (2304 × 1296 × 1920 1080 1280 × 720)
Sub-corriente máx. Velocidad de cuadros	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) de 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

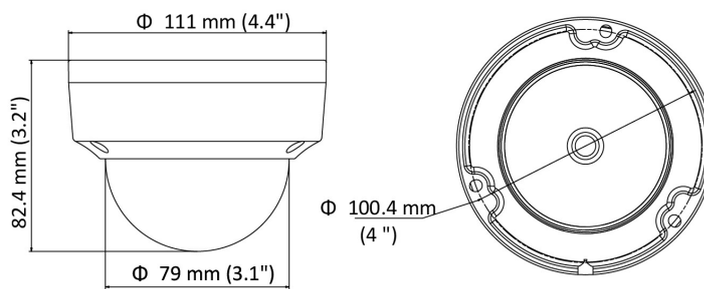
LENX

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
NDC	
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, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, 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	5.5.3
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	IE8 +, Chrome 31.0-44, 30.0-51 Firefox, Safari 8.0+
interfaz	
interfaz de comunicación	autoadaptável puerto 1 RJ45 10M / 100M Ethernet
botón de reinicio	sí
general	
las condiciones de operación	-30 ° C a 50 ° C (-22 ° F a 122 ° F), humedad: 95% o menos (sin condensación)
Fuente de alimentación	12% ± 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, 36 V a 57 V) 0,2 A a 0,13 A, Hi: 7 W
nivel de protección de voltaje	IP67, IK10 TVS 2000V de protección contra rayos, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios
material	Metal y plástico
dimensiones	Cámara: 111 mm x 82,4 mm (4,4 "x 3,2) con la caja: 134 mm x 134 mm x 108 mm (5,3" x 5,3 "x 4,3")
peso	Cámara: Aproximadamente 410 g (0,9 lb) con la caja: aproximadamente 610 g (1,3 lb.)

LENX

DIMENSIONES



ACCESORIOS



LX-1281ZJ DM23-montaje en
techo inclinado



LX-SUS-1275ZJ poste de
montaje vertical



montaje en pared
LX-135-1273ZJ



montaje en la pared
1273ZJ-LX-135B



LX-135-suspendió
montaje 1271ZJ



LX-SUS 1276ZJ de
montaje en esquina



LX-1280ZJ-DM21 caja
de conexiones



protección contra la
lluvia LX-1250ZJ

LENX