

Lentes varifocales para cámara de caja con iris automático

NSA-LA3080-13M
NSA-LA2812-20M
NSA-LA5050-20M

-  Lentes varifocales
-  Carcasa de metal
-  Resolución 1.3MP/2.0MP
-  Ángulo amplio
-  Control de iris automático por CC
-  Margen de apertura F1.4

Descripción del producto

Nexxt Solutions presenta la línea de componentes de **videovigilancia** de CCTV, diseñado para cámaras de caja. Estos lentes varifocales tienen una resolución de 1.3MP a 2,8-12mm y pueden ser integrados con facilidad a cámaras de caja convencionales de 1/3 de pulgada, que tengan una base de montaje tipo CS. Fabricados con materiales de excepcional calidad, estos lentes cuentan con una carcasa y roscas completamente de metal. Tal característica les otorga una ventaja sobre los lentes con estructura de plástico, ya que son más propensos a desgastarse, romperse y atascarse dentro de la cámara. La corriente de excitación del lente, al ser suministrada directamente por la cámara, permite al iris automático mantener el nivel de iluminación óptimo que el sensor requiere para generar imágenes nítidas y claras en forma consistente.

Características

- Lentes varifocales disponibles en 2.8-12mm, 3-8mm y 5-50mm
- Resolución de alta definición de 1,3MP y 2,0MP
- Carcasa de metal roscada
- Ángulo de visión amplio
- Teleobjetivo de distancia focal larga
- Compatible con cámaras con montura tipo CS o adaptadores de lentes
- Índices de apertura de F1,4 y F1,6
- Control de iris automático accionado por CC



1. Conector del iris automático del lente
2. Modelo del lente
3. Palanca de enfoque
4. Palanca del zoom
5. Tapa protectora del lente

Lentes varifocales para cámara de caja con iris automático

NSA-LA3080-13M
NSA-LA2812-20M
NSA-LA5050-20M

www.nexxtsolutions.com

Especificaciones

MPN	NSA-LA3080-13M	NSA-LA2812-20M	NSA-LA5050-20M
Lente			
Longitud focal	3-8mm	2,8-12mm	5-50mm
Resolución	1,3MP	2,0MP	
Margen de apertura	F1,4		
Montura del lente	CS		
Formato	1/3 inch		
Distancia mínima de funcionamiento	0,2m		
Distancia focal posterior	6,5mm		7,7mm
Resistencia de la bobina	190 ohmios		
Aplicación	Dentro de los 30m		Dentro de los 60m
Dimensiones	Φ34x44mm	Φ34x47mm	Φ42x75mm
Peso	0,05kg	0,06kg	0,15kg
Ángulo de visión			
1/2 pulgada	Ángulo amplio: 91,5° x 75,2° Teleobjetivo: 40,5° x 31°	Ángulo amplio: 103°x74,4° Teleobjetivo: 30,8°x23,3°	Ángulo amplio: 52,3°x38,5° Teleobjetivo: 7°x5,4°
1/3 pulgada	Ángulo amplio: 75,2°x64,4° Teleobjetivo: 31°x34°	Ángulo amplio: 81°x74,4° Teleobjetivo: 26,1°x23,3°	Ángulo amplio: 48°x36° Teleobjetivo: 6,8°x4,8°
Funcionamiento			
Zoom	Manual		
Enfoque	Manual		
Control del iris	Automático por CC		
Información adicional			
Cubierta	Metal y plástico ABS		
Color	Negro		
Fuente de alimentación	3,5V		
Consumo de corriente	4V/22mA		
Temperatura de funcionamiento	-10°C-60°C		
Temperatura de almacenamiento	-20°C-80°C		
Humedad de funcionamiento	90% o inferior (no condensada)		
Garantía	Un año		