

Cámara Bullet All in One de 8MPX

Especificaciones

Cámara

Sensor de imagen	8.29 megapixel escaneo progresivo CMOS
Sistema de señal	PAL/NTSC
Cuadros por segundo	TVI: 8MP@15fps, 5MP@20fps, 4MP@30fps, 2MP@30fps
	CVI: 8MP@15fps
	AHD: 5MP@20fps
Resolución	CVBS: 960H P/N
	3840 (H) x 2160 (V)
Lente	2.8 mm lente fijo
Campo de visión horizontal	102.2° (2.8 mm)
Día y noche	Filtro de encendido infrarrojo (Distancia hasta 30 m)

Menú

AGC, BLC, balance de blancos	Si
Lenguaje	Inglés
Funciones	Brillo, nitidez, DNR, espejo, infrarrojo inteligente

Interfaz

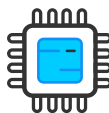
Salida de video	1 salida de analógica HD
Botón de cambio	TVI/AHD/CVI/CVBS

General

Condiciones de operación	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F), humedad: 90% o menos (sin condensación)
Consumo de poder	12V DC Max. 0,5 A
Nivel de protección	IP67
Material	Metal
Comunicación	Por coaxial (Control UTC)



MODELO: LX8ABCH



8.29 CMOS

Cámaras
8MPX
RESOLUCIÓN



Visión Nocturna
INTELIGENTE



Detección de
Movimiento



Resistente al Clima
IP67



DESCARGA GRATIS
GUARDING VISION
VISUALIZACIÓN REMOTA

