

Angelo 9 - Nine formats in one camera

Las cámaras Angelo 9 de Bolide admite 9 formatos de video diferentes. Usando el joystick *Quickswitch* integrado en la cámara, el usuario puede cambiar entre los modos AHD, TVI, CVI y análogo. Después de acceder a la visualización en pantalla a través de un DVR o una cámara, la cámara se puede configurar para admitir resoluciones de 5MP, 4MP y 2MP para convertirla en la cámara HD sobre coaxial más compatible del mercado.

Especificaciones

Sensor de imagen	1 / 2.7 "CMOS
Resolución	2560 (H) x 1920 (V) 1920 (H) x 1080 (V)
Píxeles efectivos	5MP / 4MP / 2MP
Longitud focal	3.3 - 12 mm Lente varifocal
Distancia IR	30 piezas Flux IR hasta 85 pies
Modo de salida	AHD / TVI / CVI / Analógico
Iluminación Min.	Color: 0.1 Lux Blanco / Negro: 0.1 Lux (con LED IR encendido)
AGC	Auto
WB	Auto
AES	NTSC: 1 / 60s ~ 1 / 10000s PAL: 1 / 50s ~ 10000s
Conversión D / N	Interruptor mecánico ICR
Contraste	10 niveles
Nitidez	20 niveles
Saturación	20 niveles
DNR	15 niveles
Sistema de vídeo	NTSC
DWDR	ON/OFF
Relación S / N	Más de 48 dB
Temp. de almacenamiento	-40°C ~ 140° C
Temp. de funcionamiento	-40°C ~ 131° C
Fuente de alimentación	12VDC / 24VAC de doble voltaje
Peso	1.3 libras


Destacado

- Resolución máxima de 5MP
- Admite 9 formatos de video diferentes
- Admite resolución de 5MP, 4MP, 2MP y Análogo
- Admite formatos de video AHD, TVI, CVI y Análogo
- Lente varifocal de 3.3 - 12 mm
- Protección IP66
- 12VDC / 24VAC de doble voltaje

Dimensiones

Nueve formatos en una cámara
