

CÁMARA BALA (1/4) 720p LF 3.6mm IR20

MODELO: AX-HFW1100R

Características — Claves —

« Cámara »

› Resolución: 720p

« Visión Nocturna »

› Infrarrojo hasta 20m.

« Tipo de menú »

› On Screen Display

« Lente »

› Lente Fijo 3.6mm

« Grabación »

› Función Día/Noche

« Protección »

› Grado IP66



Modo de salida de video

AHD/CVI/TVI/CVBS

ESPECIFICACIONES

Cámara	
Sensor de imagen	OV9632
Procesador digital de señales	HTC960E
Resolución de imagen	720P
Píxeles Efectivos	1.0MP, 1280x720
Sistema de TV	PAL/NTSC
Obturador Electrónico	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
Radio S/N	≥50dB
Sistema de Escaner	Escaner Progresivo
Lente	
Longitud de Foco	3.6mm
Control de Foco	FIJO
Tipo de lente	FIJO
Píxeles	2 Megapíxeles
Soporte de auto Iris	No
Visión Nocturna	
LED Infrarrojo	16μ x 8PCS
Distancia Infrarrojo	20 Metros
Estado Infrarrojo	Bajo 10 Lux por CDS
Encendido de Infrarrojo	Auto control CDS
Características de cámara	
Día/Noche	SI
Menú de Lenguaje OSD	SI
Balance de Blancos	AUTO
Control de Ganancia	AUTO
Reducción de Ruido	DNR (Digital)
Ajuste de Imagen	SI
Ámplio Rango Dinámico	SI
Soporte OSD	SI
UTC	SI
General	
Material	Plástico
Grado de Protección	IP66
Soporte	SI
Voltaje Dual	NO
Filtro de Infrarrojo	SI
Calentador	NO
Temperatura de operación	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temp. de almacenamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Fuente de Poder	DC12V±10%, 500mA
Dimensión	160.8(W) x 62(H) x 62(D)mm
Peso	380g