

CÁMARA BALA 960p LF 3.6mm IR20

MODELO: AX-HFW1100M

Características — Claves —

« Cámara »

› Resolución: 960p

« Visión Nocturna »

› Infrarrojo hasta 20m.

« Reduc. de Ruido »

› 2D-DNR/Digital WDR

« Lente »

› Lente Fijo 3,6 mm.

« Grabación »

› Función Día/Noche



Modo de salida de video

AHD/CVI/TVI/CVBS

ESPECIFICACIONES

Cámara	
Sensor de imagen	1/3.6" 1.3MP PrimeSensor CMOS
Resolución de imagen	960P
Píxeles Efectivos	1296(H) x 964(V)
Sistema de TV	PAL/NTSC
Mínima Iluminación	COLOR:0.1Lux@(F1.2,AGC ON)
Radio S/N	≥48dB(AGC OFF)
Sistema de Escaner	Escaner Progresivo
Salida de Video	AHD/CVI / TVI(720P@25fps, 720P@30fps) CVBS(1280×576,1280×480)
Sincronización	Interna
Radio S/N	≥48dB(AGC OFF)
Lente	
Longitud de Foco	3.6mm
Obturador	Automático
Tipo de lente	FIJO
Píxeles	2 Megapíxeles
Visión Nocturna	
LED Infrarrojo	30pcs LEDES
Distancia Infrarrojo	20 Metros
Características de cámara	
Día/Noche	SI / Filtro de corte por infrarrojos con detector magnético
Menú de Lenguaje OSD	SI
Balance de Blancos	AUTO
Control de Ganancia	AUTO
Reducción de Ruido	2D-NR
Ajuste de Imagen	SI
General	
Filtro de Infrarrojo	SI
Temperatura de operación	-10°C~+50°C(14°F~122°F)
Humedad para operar	<85%RH (No condensada)
Fuente de Poder	DC12V±10%, 450mA
Dimensión	193mm×105mm×102mm
Peso	490g