

HFW1400RZIRE6

Especificación Técnica

Cámara

Sensor de Imagen	1/2.7" CMOS
Pixeles Efectivos	2560(H)×1440(V), 4 MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Electronic Shutter Speed	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Mínimo de Iluminación	0.03Lux/F1.8, 30IRE, 0Lux IR on
Relación S/N	Más de 65dB
Distancia IR	hasta 60m
Control IR On/Off	Auto / Manual
LEDs IR	4

Lente

Tipo de Lente	Lente Vari-focal
Tipo de Montaje	Sobre la Tarjeta
Longitud Focal	2.7-12mm
Apertura Maxima	F1.8
Angulo de Vista	H: 92°~29°
Control de Enfoque	Motorizado
Distancia de Enfoque Cercana	800mm

Distancia DORI

	DORI Definition	Distance	
		Wide	Tele
Detect	25px/m (8px/ft)	67m(220ft)	198m(650ft)
Observe	63px/m (19px/ft)	27m(89ft)	79m(259ft)
Recognize	125px/m (38px/ft)	13m(43ft)	39m(128ft)
Identify	250px/m (76px/ft)	7m(22ft)	19m(62ft)

Paneo / Tildeo / Rotación

Paneo/Tildeo/Rotación	Paneo: 0° ~ 360° Tildeo: 0° ~ 87° Rotación: 0° ~ 360°
-----------------------	---

Video

Resolución	4MP (2560×1440)
Cuadros por Segundo	25/30fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P
Salida de Video	Salida de video de alta definición BNC HDCVI de 1 canal / salida de video CVBS (se puede cambiar).

Día/Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-lenguaje
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Control de Ganancia	AGC
Reducción de Ruido	2D
Balanceo de Blancos	Auto / Manual
IR inteligente	Auto / Manual

Certificaciones

Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
-----------------	---

Interfaz

Interfaz de Audio	ND
-------------------	----

Eléctrico

Fuente de Alimentación	12V DC ±30%
Consumo de Energía	Max 11.5W (12V DC, IR encendido)
Condiciones de Operación	-30°C~+60°C(-40°F~+140°F)
Condiciones de Almacenaje	-30°C~+60°C
Indice de Protección	IP67

Construcción

Material	Aluminio
Dimensiones	209.9mm×90.4mm×90.4mm
Peso Neto	0.55kg
Peso Bruto	0.70kg

Serie Lite | DH-HAC-HFW1400R-VF