

# HFAW3802EZ

Cámara Bullet HDCVI 8MP WDR IR

## Especificaciones Técnicas

### Cámara

Sensor de Imagen	1/2 "CMOS
Píxeles efectivos	3840 (H) x 2160 (V), 8 MP
Sistema de escaneo	Progresivo
Obturador electrónico	1 / 1s ~ 1 / 100,00s
Iluminación mínima	0.01Lux / F1.5 (color), 30IRE, 0lux / F1.5 (B / W)
Relación S / N	Más de 65dB
Distancia IR	Hasta 100 metros
IR encendido/apagado remoto	Auto/Manual
IR LED	4

### Lente

Tipo de lente	Lente morizado / iris automático
Longitud focal	3.7-11mm
Abertura máxima	F1.5
Ángulo de visión	H: 46 ° - 112 °
Control de enfoque	Auto / Manual
Distancia cercana de enfoque	0.2 m 7.87 "

### Distancia DORI

**Nota:** La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que facilita la localización de la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según la especificación del sensor y el resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar, respectivamente.

	DORI Definición	Distancia	
		W (3.7mm)	T (11mm)
Detectar	25px/m	83m	190m
Observar	63px/m	33m	76m
Reconocer	125px/m	17m	38m
Identificar	250px/m	8m	19m

### Pan / Tilt / Rotación

Pan / Tilt / Rotación	Pan: 0 ° a 360 ° Inclinación: 0 ° a 90 ° Rotación: 0 ° a 360 °
-----------------------	--

### Video

Resolución	8MP (3840 x 2160)
Cuadros por segundo	PAL: 3840 × 2160 @ 12,5 fps, 2560 × 1440 @ 25 fps; NTSC: 3840 × 2160 @ 15fps, 2560x1440 @ 30fps;

Salida de video	1 canal de salida de video HDCVI / 1 canal de salida de video CVBS
Día / Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multilinguaje
Modo BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Ganar control	AGC
Reducción de ruido	2D / 3D
Balance de blancos	Auto / Manual
IR Inteligente	Auto / Manual
<b>Interfaz</b>	
Interfaz de audio	1 canal de entrada de audio
E / S de alarma	2 / 1
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de alimentación	12V CD $\pm$ 25% / 24V CA $\pm$ 25%
Potencia de salida	12V CD / Máx 4W
Consumo de energía	Máx 18.4W
<b>Ambiental</b>	
Ambiente de trabajo	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos del 95% de HR (-22 ° F ~ 140 ° F)
Condiciones de almacenaje	-30 ° C ~ + 60 ° C / Menos del 95% de HR (-22 ° F ~ 140 ° F)
Indice de Protección	IP67
<b>Construcción</b>	
Caja	Aluminio
Dimensiones	273.2 mm x 95.0 mm x 95.0 mm
Peso neto	1.08kg
Peso bruto	1.33kg