

MPN: 0070-08316

# Cámara PTZ Jupiter Pro 5MP con Zoom Óptico 30x e IR 150m, PoE+, IP66 - NDAA

Jupiter PX-815IR

- 2592x1944 @ 25/30fps (5MP)
- Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/2.8"
- Iluminación mínima Color: 0.07 Lux @ (F1.6, AGC ON) B/N: 0.007 Lux, 0 Lux (IR LED ON)
- Soporte para detección y captura de rostros, humanos y vehículos
- Análisis inteligente: intrusión, cruce de línea simple, cruce de línea doble, merodeo, sentido incorrecto, estacionamiento ilegal, conteo de personas
- Auto seguimiento y protección perimetral basada en aprendizaje profundo
- Alimentación AC24V/DC36V/PoE+ (IEEE 802.3at)
- IP66, TVS4000V. Temp. de operación: -40°C ~ 55°C
- Montaje en pared incluido.
- Garantía de 5 años



## Especificaciones

Audio	Canales de entrada de audio	1 canales
	Canales de salida de audio	1 canales
	Formatos de audio compatibles	G.711, PCM
Camera	Ángulo de visión de lente, horizontal	56.62° ~ 2.48 °
	Ángulo de visión de lente, vertical	42.76° ~ 1.91 °
	Balance de blancos	Auto
	Control inclinación de la cámara	Yes
	Control panorámico de la cámara	Yes
	Iluminación mínima	0,07 lx
	Rango panorámico (pan)	0-360 °
	Tipo de obturador de cámara	Electronic, Mechanical
	Velocidad de inclinación manual	0.1 - 90 %/s
	Velocidad de obturación	1/5 ~ 1/20,000 s
	Velocidad de preset tilt	90 %/s
	Velocidad manual de panorámica	0.1 - 180 %/s
	Velocidad preset pan	180 %/s
Design	Código de protección (IP)	IP66
	Color producto	White
	Material de la carcasa	Metal
	Resistente a la intemperie	Yes
	Resistente a niebla	Yes
	Tipo de montaje	Ceiling/Wall/Pole

Image sensor	Número de píxeles efectivos (H x V)	2592x1944 Píxeles
	Tamaño sensor óptico	1/2.8 "
	Tipo de sensor	CMOS
Lens system	Capacidad zoom	Yes
	Distancia de detección	150 m
	Distancia focal	5.3 - 159 mm
	Enfoque automático	Yes
	Zoom digital	16 x
	Zoom óptico	30 x
Management features	Botón Reset	Yes
	Controlado remotamente	Yes
	Firmware actualizable	Yes
	Gestión basada en web	Yes
	Navegador	Yes
Network	Ethernet LAN	Yes
	Wi-Fi	No
Night vision	Distancia visión nocturna	150 m
	Distancia visión nocturna B/N	150 m
	Longitud de onda infrarroja	850 nm
	Tipo de LED	Infrared light
	Visión nocturna	Yes
Operational conditions	Humedad relativa de funcionamiento (H-H)	0 - 90 %
	Temperatura de funcionamiento (T-T)	-40 - 55 °C
Other features	Dimensiones (AnxPxAl)	173.2x173.2x292.6 mm
Performance	Amplio rango dinámico (WDR)	Yes
	Auto-tracking	Yes
	Control PTZ	Yes
	Entrada/salida de alarma	Yes
	Instalación soportada	Indoor & outdoor
	Modo día/noche	Yes
	NDA Compliance	Yes
	Tecnología de conectividad	Wired
	Tipo	IP security camera
Ports & interfaces	Puertos LAN Ethernet (RJ-45)	1
Power	Alimentación PoE	Yes
	Consumo de energía (máx.)	30 W
	Tipo de alimentación	PoE+, AC, DC

Power	Voltaje de entrada AC	24/36 V
Security	Canales de entrada de alarma	2
	Canales de salida de alarma	2
	Protección con contraseña	Yes
Storage	Lector de tarjetas integrado	Yes
	Tamaño máximo de la tarjeta de memoria	256 GB
	Tarjetas de memoria compatibles	SD
Technical details	Número de transmisiones de vídeo	3
	Período de garantía	5 año(s)
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s
Video	3D NR (Reducción de ruido)	Yes
	Analítica de vídeo inteligente	Yes
	Compensación de contraluz (BLC)	Yes
	Compensación de contraluz (HLC)	Yes
	Máscara de privacidad	Yes
	Megapixels totales	5 MP
	Reducción de ruido	Yes
	Tecnología de reducción de ruido	3D noise reduction