

# AP-GIC-010A-060

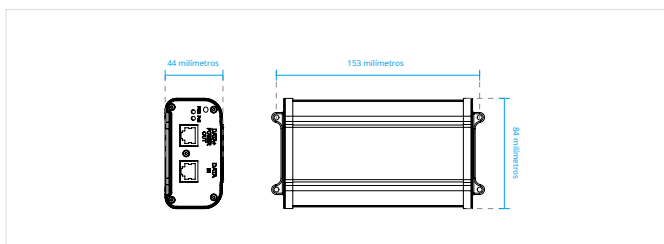
1 inyector GE UPoE de 60 W



## Especificaciones técnicas

Modelo	AP-GIC-010A-060	Potencia de salida PoE	54 V CC/60 W
<a href="#">Compatibilidad de cámaras IP</a>		Compatible con el estándar 802.3af	Sí
Resolución de vídeo	Megapíxeles/D1/VGA	Compatible con el estándar 802.3af	Sí
Compresión de vídeo	MJPEG/MPEG-4/H.264/H.265	Protección contra sobrecorriente	Apoyado
Lista de cámaras compatibles	Carcasas para exteriores: cámaras de red VIVOTEK AE-241, AE-242 (FE8180, FD816C-HF2, IP8173H excluidos)	Protección contra cortocircuitos	Apoyado
<a href="#">Ethernet</a>		Asignación de pines de alimentación	1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-)
Gigabit Ethernet (RJ45)	1	Detección automática de PD PoE	Apoyado
<a href="#">Normas</a>		<a href="#">General</a>	
IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)	Apoyado	Indicadores LED	Alimentación, PoE
IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Ethernet rápido)	Apoyado	Entrada de potencia	100 ~ 240 V CA / 50 ~ 60 Hz
IEEE 802.3ab 1000-BASE-T (Ethernet Gigabit)	Apoyado	Consumo de energía	65 W
Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af	Apoyado	Dimensiones	153 (largo) x 84 (ancho) x 44 (alto) mm
Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at	Apoyado	Peso	0.4 kilogramos
<a href="#">Medios de transmisión</a>		Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
10Base-T	Cat. 3, 4, 5 UTP/STP	Temperatura de almacenamiento	- 20 °C ~ 70 °C (-4 °F ~ 158 °F)
Transmisión 100Base-TX	Categoría 5, 5e UTP/STP	Humedad	En funcionamiento: 10-90 % (sin condensación) Almacenamiento: 10-90 % (sin condensación)
1000Base-T	UTP/STP de categorías 5e, 6 y 7	Certificaciones de seguridad	Certificaciones CE, C-Tick, FCC, VCCI y LVD
* Se recomienda encarecidamente utilizar cables estándar Cat. 5e/6/7 que cumplan con el estándar 3P/ETL.		<a href="#">Accesorio</a>	
<a href="#">Función PoE</a>		Accesorios incluidos	Cable de alimentación, QIG
Número de puertos de salida PoE	1		

## Dimensiones



## Diagrama de aplicación

