

## DS-3E1326P-EI

### Switch PoE inteligente administrado de 24 puertos a 100 Mbps

Hikvision desarrolla interruptores gestionados inteligentes, que se caracterizan por su fácil gestión y mantenimiento. Puede implementar, monitorear y expandir fácilmente su sistema de vigilancia en cualquier momento y en cualquier lugar con nuestras plataformas de software. Puede ver la topología de la red, monitorear el estado de la red y recibir alarmas de dispositivos en tiempo real, lo que reduce en gran medida el costo de operación y mantenimiento de la red.



Gestión de topología visualizada



Monitor de salud de la red



Empuje de alarma en tiempo real



Control de video y vista previa

### **Función clave**

- 24 puertos PoE RJ45 de 100 Mbps, 2 combos de gigabits.
- Estándar IEEE 802.3at/af para puertos PoE.
- Gestión de topología de red, envío de alarmas, monitor de estado de red.
- Protección contra sobretensiones de 6 KV para puertos PoE.
- La cámara AF/AT puede alcanzar hasta 300 m en modo extendido.

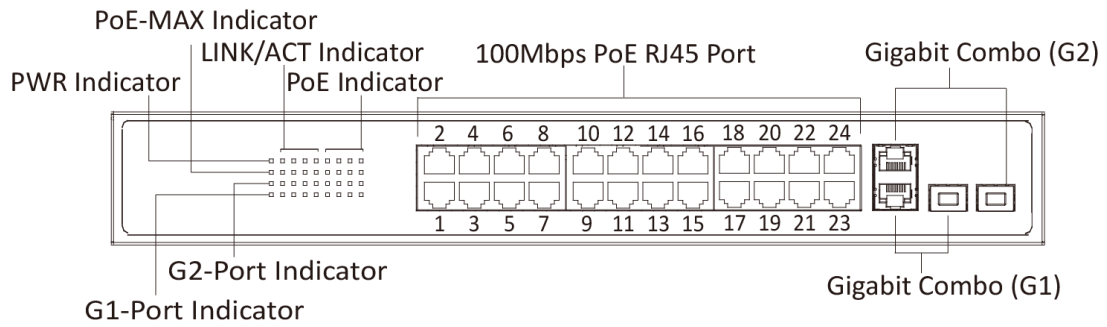


## Especificación

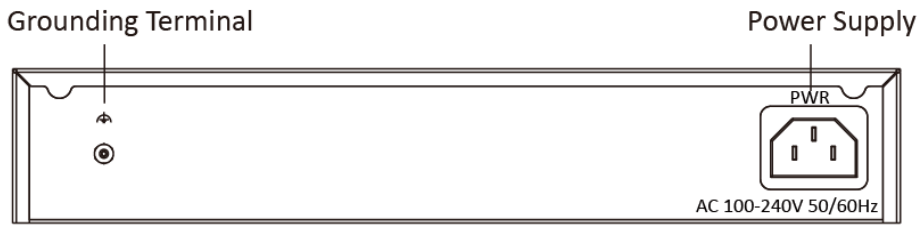
Modelo		DS-3E1326P-EI
La red parámetros	Número de puerto	24 puertos PoE RJ45 de 100 Mbps y 2 combos de gigabit.
	Tipo de puerto	Puerto RJ45, dúplex completo, MDI/MDI-X adaptable
	Estándar	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab y IEEE 802.3z
	Modo de reenvío	Conmutación de almacenamiento y reenvío
	Modo de trabajo	Modo estándar (predeterminado), modo extendido
	Puertos de alta prioridad	Puertos 1 a 8
	Puertos de larga distancia transmisión	Puertos 1 a 24
	tabla de direcciones MAC	16K
	Capacidad de conmutación	8,8 Gb/s
	Tasa de reenvío de paquetes	6.5472Mpps
	caché interna	4 Mbits
Alimentación PoE suministro	Estándar PoE	Puertos 1 a 24: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	clavija de alimentación PoE	Los cables Ethernet 1/2/3/6 y 4/5/7/8 proporcionan alimentación de forma simultánea.
	puerto PoE	Puertos 1 a 24
	máx. potencia del puerto	30W
Software función	Presupuesto de energía PoE	370 vatios
	Mantenimiento de dispositivos	Admite actualización remota, recuperación de parámetros predeterminados, visualización de registros, configuración de parámetros básicos de red.
	Visualización de tipología	Visualización de tipología de soporte.
	Configuración de puertos	Tasa de soporte, control de flujo y configuración de interruptores
	Función PoE	El dispositivo IEEE 802.3at/af proporciona fuente de alimentación.
	Función de puertos VIP	Los datos de soporte de los puertos en el área roja se reenvían con prioridad.
	Agregar un link	Admite la agregación de enlaces estáticos de puertos G1 y G2
	Alarma de estado del dispositivo	Admite el estado del dispositivo, alarma de estado PoE_MAX y PoE.
	Administración de redes	Apoyo en gestión de clientes.
General	Estadísticas del puerto	Admite estadísticas de tasa de transmisión/recepción de puertos en tiempo real, estadísticas de tasa máxima de transmisión/recepción de 7 días.
	Cascarón	Material metálico, diseño sin ventilador.
	Peso neto	2,83 kg (6,24 libras)
	Dimensión (L x H x D)	440 mm x 44 mm x 221 mm (4,76" x 3,47" x 1,09")
	Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
	Temperatura de almacenamiento	- 40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
	Humedad de funcionamiento	5% a 95% (sin condensación)
	Humedad de almacenamiento	5% a 95% (sin condensación)
	Fuente de alimentación	100~240 VCA, 50/60 Hz, máx. 6,5A
	máx. el consumo de energía	400W
Aprobación	Fuente de alimentación	400W
	CEM	FCC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010 +A1: 2015); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Edición 6, 2016)
	La seguridad	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013)
Química	CE-RoHS (2011/65/UE); RAEE (2012/19/UE); Alcance (Reglamento (CE) n° 1907/2006)	

## Interfaz física

Panel frontal:



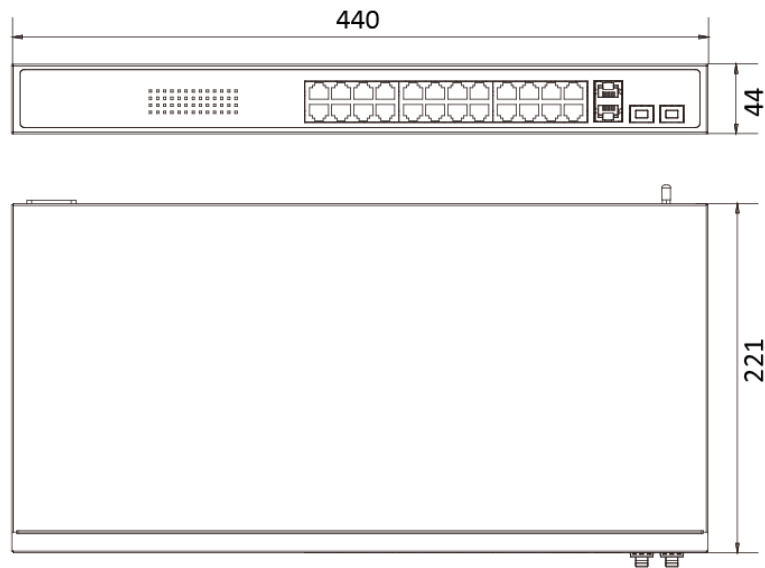
Panel trasero:



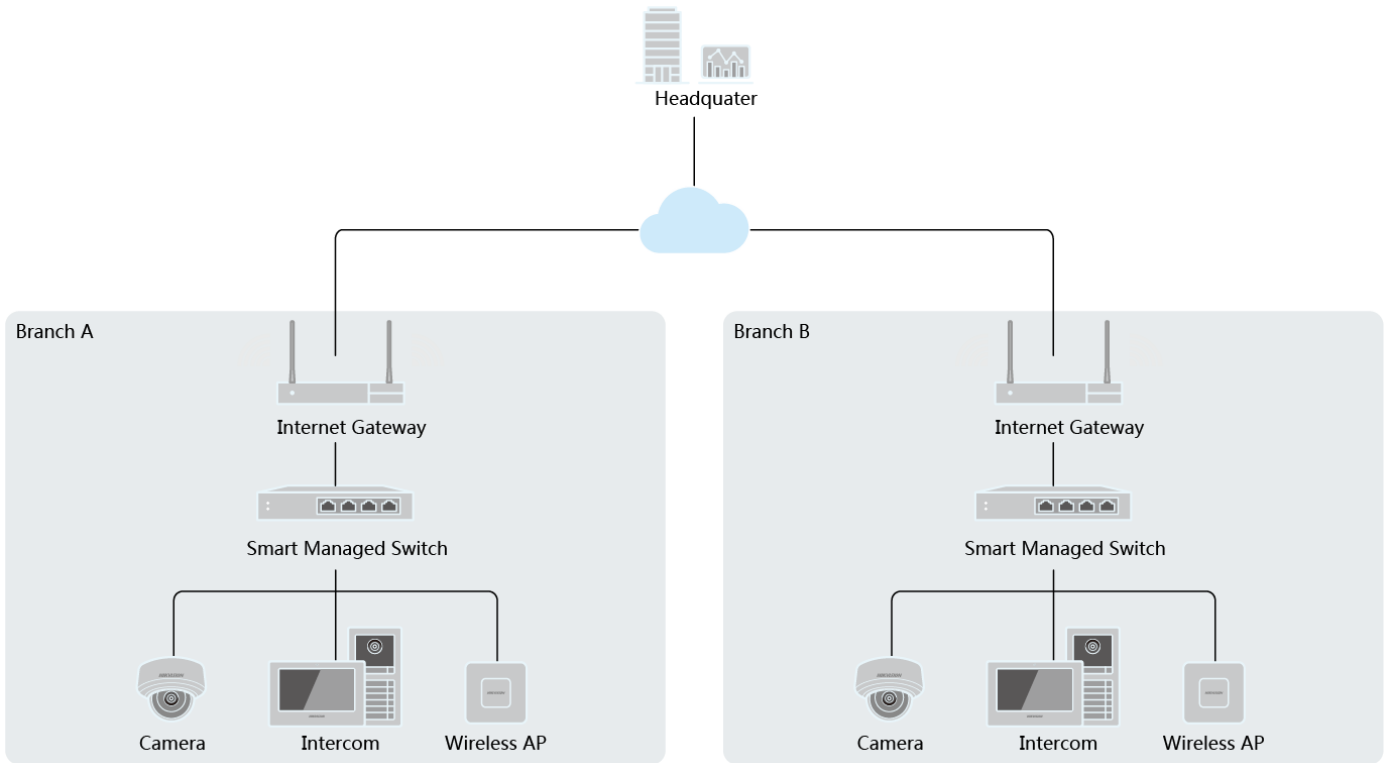
## Modelo disponible

DS-3E1326P-EI

## Dimensión (unidad: mm)



## Aplicación típica



Distributed by



## HIKVISION®

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Australia**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-866-200-6690  
sales.canada@hikvision.com

**Hikvision Thailand**  
T +662-275-9949  
sales.thailand@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
sales.eu@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com

**Hikvision Turkey**  
T +90 (216)521 7070- 7074  
sales.tr@hikvision.com

**Hikvision Malaysia**  
T +601-7652-2413  
sales.my@hikvision.com

**Hikvision UK & Ireland**  
T +01628-902140  
sales.uk@hikvision.com

**Hikvision South Africa**  
Tel: +27 (10) 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Kazakhstan**  
T +7-727-9730667  
nikia.panfilov@hikvision.ru

**Hikvision Vietnam**  
T +84-974270888  
sales.vt@hikvision.com

**Hikvision UAE**  
T +971-4-4432090  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Tashkent**  
T +99-87-1238-9438  
uzb@hikvision.ru

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761  
info.hk@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-(0)31-731-8817  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
info.pl@hikvision.com

**Hikvision Indonesia**  
T +62-21-2933759  
Sales.Indonesia@hikvision.com

**Hikvision Colombia**  
sales.colombia@hikvision.com