

Cámaras-caja Sarix® serie IXE con SureVision

CÁMARAS IP DE HASTA 3 MPX, H.264, CON RANGO DINÁMICO AMPLIO Y RENDIMIENTO CON BAJA ILUMINACIÓN

Características del producto

- Tecnología SureVision de próxima generación, que incluye:
 - Rango dinámico amplio (WDR) verdadero
 - Rendimiento superior en baja iluminación
 - Tecnología antiveladura
- Resolución de hasta 3 megapíxeles (MPx)
- Hasta 30 imágenes por segundo (ips) en 3 MPx
- Montura de lente CS con foco de fondo automático (ABF)
- Power Over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af
- Detección de movimiento adaptable y análisis de sabotaje de la cámara
- Almacenamiento local (Micro SD)

Rango Sarix Enhanced con SureVision

Las cámaras de rango **Sarix® Enhanced (E)** presentan la tecnología SureVision, que permite brindar una resolución de alta definición (HD), tratamiento uniforme del color, veloz potencia de procesamiento y rendimiento avanzado simultáneo en baja iluminación con tecnologías de rango dinámico amplio (WDR) y tecnologías anti-bloom. Las novedades incluyen filtrado del ruido 3D, suave respuesta a los cambios de iluminación y asignación de tono mejorada para conservar la precisión del color y el contraste de la imagen general.

Estas cámaras han sido diseñadas para instalarse rápidamente, e incluyen foco de fondo automático (ABF), análisis incorporado y otras funciones avanzadas que requieren las aplicaciones de seguridad más exigentes.

Cámara

Dentro de la gama **Sarix Enhanced**, las **cámaras-caja serie IXE** son compatibles con una variedad de lentes de megapíxeles de montura CS estándar para gran angular o necesidades de vigilancia de largo alcance. Las cámaras-caja cuentan con un mecanismo de foco de fondo automático (ABF) para alojar esta gama de lentes y garantizar que las cámaras permanezcan automáticamente en el foco correcto. La serie Sarix IXE presenta tratamiento del color avanzado y filtro de corte de infrarrojos (IR) mecánico para brindar mayor sensibilidad en instalaciones con baja iluminación.

Video

La **serie IXE** admite varias pistas de video simultáneas con hasta dos configuraciones distintas. Ambas pistas pueden comprimirse en formato MJPEG y H.264 en diversas configuraciones de resolución. La **serie IXE** ofrece video en tiempo real (30 ips) con resolución full

SureVision™ 2.0
A Pelco™ by Schneider Electric™ technology



- Compatible con sistemas de video Pelco y de otros fabricantes
- Cumple con la norma ONVIF Perfil S
- Asistencia y garantía por 3 años

HD (hasta 3 MPx) y compresión H.264 para ancho de banda optimizado y eficiencia de almacenamiento.

Las pistas pueden configurarse en una variedad de velocidades de cuadros, velocidades de bits y estructuras de grupo de imágenes (GOP) a fin de lograr una administración del ancho de banda adicional.

Abierta e integrada

Las cámaras de rango **Sarix Enhanced** se conectan sin problemas a los sistemas de administración de video de Pelco, como Endura® versión 2.0 (o posterior) y Digital Sentry® versión 7.3 (o posterior). Las cámaras de rango **Sarix Enhanced** se integran con los principales sistemas de administración de video de otros fabricantes a través de la API de Pelco, y otros sistemas y software de terceros mediante la norma ONVIF perfil S abierto.

Análisis incorporado

Las cámaras de rango **Sarix Enhanced** cuentan con detección de movimiento adaptable, lo que permite que la cámara grabe o envíe una alarma cuando hay movimiento en zonas seleccionadas o en toda una escena. Una alarma de sabotaje de la cámara se activa si la lente se ha obstruido, o cuando la cámara es reposicionada.

Alimentación conveniente

Las cámaras de rango **Sarix Enhanced** están diseñadas con Power over Ethernet (PoE) para reducir costos y simplificar la planificación, el cableado y la instalación. PoE funciona con inyectores de alimentación o conmutadores de red habilitados para PoE, lo que elimina la necesidad de utilizar cableado y fuentes de alimentación individuales, y aumenta la seguridad de la cámara ante fallos a través de una fuente de alimentación ininterrumpida (UPS).



by Schneider Electric




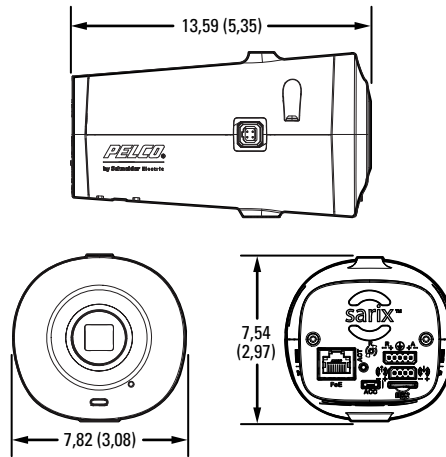
Empresa registrada en la Organización de Normas Internacionales; Sistema de Calidad ISO 9001



C3943ES / NUEVO 20/9/13

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS ESTÁN EXPRESADOS EN PULGADAS;
TODOS LOS DEMÁS VALORES ESTÁN EN CENTÍMETROS.



VISTA POSTERIOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS

IXES1	Cámara de red Sarix de 0,5 MPx con SureVision, baja iluminación, rango dinámico amplio, día-noche con análisis de Pelco incorporado
IXE11	Cámara de red Sarix de 1 MPx (720p) con SureVision, baja iluminación, rango dinámico amplio, día-noche con análisis de Pelco incorporado
IXE21	Cámara de red Sarix de 2 MPx (1080p) con SureVision, baja iluminación, rango dinámico amplio, día-noche con análisis de Pelco incorporado
IXE31	Cámara de red Sarix de 3 MPx (1080p) con SureVision, baja iluminación, rango dinámico amplio, día-noche con análisis de Pelco incorporado

CÁMARA

Dispositivo de imagen	8.5 mm (1/3")
Tipo de sensor	CMOS
Lectura de sensor	Exploración progresiva
Alta resolución	
3 MPx	2048 x 1536
2 MPx	1920 x 1080
1 MPx	1280 x 1024
0,5 MPx	800 x 608
Relación señal-ruído	>60 dB
Foco de fondo automático	Si
Intervalo del obturador electrónico	1 ~ 1/77.000 s
Rango dinámico amplio verdadero	Hasta 100 dB*
Intervalo de balance del blanco	2.000 a 10.000°K
Sensibilidad	f/1.2; 2.850°K; SNR >20 dB
Color (33 ms)	0,1 lux
Color (500 ms)	0,005 lux
Monocromático (33 ms)	0,05 lux
Monocromático (500 ms)	0,0013 lux
Capacidades para día/noche	Si
Filtro de corte IR mecánico	Si, (ON/OFF/AUTO seleccionable), con diferentes puntos configurados en lux

*El nivel de sensor no incluye procesamiento de imagen SureVision.

AUDIO

Pistas	Bidireccional: dúplex completo o semidúplex
Entrada/salida	Nivel de línea/entrada de micrófono externo; diferencial de 600 ohmios, nivel de señal 1 Vp-p máx.; micrófono incorporado
Compresión	G.711 PCM 8 bits, 8 kHz mono a 64 kbit/s

RED

Protocolos compatibles	TCP/IP, UDP/IP (IGMP de pistas múltiples y pista simple), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, LDAP (cliente), SSH, SSL, SMTP, FTP, ARP, ICMP y 802.1x (EAP)
------------------------	---

Nota: el protocolo IPv6 es compatible con instalaciones mixtas de IPv4 e IPv6, pero no con implementaciones solo de IPv6.

Usuarios	
Pista simple	Hasta 20 usuarios simultáneos según la configuración de resolución
Pistas múltiples	Sin límite de usuarios H.264
Acceso de seguridad	Protegido por contraseña
Interfaz de software	Vista y configuración por navegador de Internet

VIDEO

Pistas de video	Varias pistas simultáneas con hasta 2 diferentes configuraciones, además de la pista de servicio; la pista secundaria es variable según la instalación de la pista principal
Resoluciones disponibles	Dos pistas configurables de la siguiente manera:

Modelo de cámara	MPx	Mbps	Ancho	Altura	Relación de apariencia		
3 MPx	3,0	9,2	2048	1536	4:3		
	2 MPx	1,9	5,7	1600	1200	4:3	
	1 MPx	1,2	3,8	1280	960	4:3	
		0,5 MPx	0,5	2	800	608	4:3
0,3	1,5		640	480	4:3		
0,08	0,5		320	240	4:3		
3 MPx y 2 MPx	1080 p	6	1920	1080	16:9		
	1 MPx	720 p	2,9	1280	720	16:9	
		0,5 MPx	0,5	1,7	800	448	16:9
			0,2	1,2	640	352	16:9
	0,06	0,4	320	176	16:9		

Nota: los valores de mbps predeterminados se basan en el perfil alto (30 ips; longitud GOP IP predeterminada).

Velocidad de cuadros	Hasta 30, 25, 15, 12,5, 10, 5, 1 (según la codificación, la resolución y configuración de pistas)
Codificación de video	Perfiles H.264 alto, principal o base, y MJPEG
Control de la frecuencia de bits	Frecuencia de bits variable limitada (CVBR), frecuencia de bits constante (CBR) y frecuencia de bits variable (VBR) con el rango objetivo
Pista de servicio	Pista JPEG; la relación de aspecto será consistente con las pistas independientes

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Montura de lente	Montura CS, ajustable
Tipo de lente con auto-iris	Control por comando directo (DC)
Soporte de cámara	Tornillo UNC-20 de 1/4", para parte superior e inferior de la carcasa de la cámara

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Puerto de red	Conector RJ-45 para 100Base-TX MDI/MDI-X automático
Puerto de accesorios	Conector Micro B USB para accesorios de Pelco
Tipo de cable	Cat5 o superior para 100Base-TX
Energía de entrada	PoE (IEEE 802.3af, Clase 3)
Consumo de energía*	9 vatios nominales
Consumo de corriente	350 mA máximo
Almacenamiento local	Micro SD
Alarma	
Entrada	10 VCC máximo, 5 mA máximo
Salida	0 a 15 VCC máximo, 75 mA máximo
Salida de relé	32 VCC máximo, 150 mA máximo

*No incluye accesorios opcionales conectados al puerto de accesorios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	-10 a 50 °C (14 a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-10 a 60 °C (14 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	20 a 80 %, RH sin condensación
Humedad de almacenamiento	20 a 80 %, RH sin condensación

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Fabricación	
Material	Aluminio
Acabado	Pintura en polvo plateada
Peso	
Unidad	0,52 kg (1,16 lb)
Envío	0,64 kg (1,41 lb)
Dimensiones de la caja del producto (aproximadas)	12,7 x 19,69 x 12,7 cm (5" Pf x 7,75" An x 5" Alt)

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

- Menú multilingüe en la interfaz de usuario: inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués, ruso, chino, turco
- 16 espacios de ventana, tamaño configurable
- Protección con contraseña
- Fotografía con captura JPEG con resolución de 2016 x 1523
- Superposiciones de texto para el nombre de la cámara, hora, fecha

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Procesador	Intel®Core™ i3 de 2,4 GHz
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 7 (32- y 64-bits) o Windows Vista®; o Mac® OS X 10.4 (o posterior)
Memoria	4 GB RAM
Tarjeta de interfaz de red	100 megabits (o superior)
Monitor	Con un mínimo de 1024 x 768 de resolución y una resolución de color de píxeles de 16- o 32-bits
Navegador de Internet*	Internet Explorer® 7.0 (o posterior) o Mozilla® Firefox® 3.5 (o posterior); se recomienda Internet Explorer 8.0 (o posterior) para configurar análisis.
Media Player†	Pelco Media Player o QuickTime® 7.6.5 para Windows 7, XP o Vista; o QuickTime 7.6.4 para Mac OS X 10.4 (o posterior)

*Internet Explorer no es compatible con Mac OS X 10.4.

† Este producto no es compatible con la versión 7.6.4 de QuickTime para Windows XP o Windows Vista. Si tiene esta versión instalada en su computadora, necesitará actualizarla a la versión 7.6.5 de QuickTime.

ANÁLISIS

Sistemas requeridos para los análisis de Pelco	
Interfaz de Pelco	Software de Administración de Sistema Avanzado WS5200 en un sistema Endura 2.0 (o posterior)
API abierta	La API de Pelco puede transmitir datos sobre el comportamiento de alarmas a aplicaciones de otros fabricantes; disponible en pdn.pelco.com

CERTIFICACIONES/CLASIFICACIONES/PATENTES

- CE, Clase A†
- FCC, Clase A†
- Homologado UL/cUL‡
- KCC‡
- C-Tick‡
- CB‡
- Compatible con Cisco® Medianet Media Services Proxy 2.0
- Cumple con la norma ONVIF Perfil S†
- MTBF ≥ 200.000 POH (el estándar de informe es el modelado de RELEX)

†En el momento de esta publicación, estas certificaciones están pendientes. Puede consultar el estado actual de las certificaciones en la fábrica, en nuestro sitio web (www.pelco.com) o en la actualización más reciente de B.O.S.S.®.

INTEGRACIÓN

Integración con sistemas Pelco	Endura 2.0 (o posterior), Digital Sentry 7.3 (o posterior)
API abierta	API de Pelco u ONVIF Perfil S
Aplicación móvil	Integrada con la Aplicación Móvil de Pelco

SOPORTE RECOMENDADO

C10-UM	Soporte de cámara universal
--------	-----------------------------

CARCASAS RECOMENDADAS

EH1512	Interior/ambiental, IP66
EH3512	Interior/ambiental, IP66

LENTE RECOMENDADAS

13M2.2-6	Lente de MPx de distancia focal variable, 2,2 ~ 6,0 mm, f/1.3 ~ 2.0
13M2.8-8	Lente de MPx de distancia focal variable, 2,8 ~ 8,0 mm, f/1.2 ~ 1.9
13M2.8-12	Lente de MPx de distancia focal variable, 2,8 ~ 12,0 mm, f/1.4 ~ 2.7
13M15-50	Lente de MPx de distancia focal variable, 15,0 ~ 50,0 mm, f/1.5 ~ 2.1

Nota: las lentes de megapíxeles (MPx) Pelco han sido diseñadas y probadas con el fin de lograr una calidad de imagen óptima en la cámara serie IXE. El uso de una lente de definición estándar o cualquier otra lente no probada por Pelco en una cámara de MPx serie IXE podría limitar la resolución de la cámara y producir una calidad de imagen baja.

ACCESORIOS OPCIONALES

IPCT01	Probador de cámara IP de Pelco§
ALM-1	Accesorio de alarma externa
POE1AT-US	Midspan de puerto único PoE con cable de alimentación para EE. UU.
POE1AT-EU	Midspan de puerto único PoE con cable de alimentación para Europa

§ Para obtener más información sobre el uso del probador de cámara IP de Pelco con cámaras, póngase en contacto con la Asistencia al Producto de Pelco.

Pelco by Schneider Electric

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 Estados Unidos

EE.UU. y Canadá Tel. (800) 289-9100 Fax (800) 289-9150

Internacional Tel. +1 (559) 292-1981 Fax +1 (559) 348-1120

www.pelco.com www.pelco.com/community

Pelco, el logotipo de Pelco y otras marcas comerciales asociadas con los productos de Pelco que se mencionan en esta publicación son marcas comerciales de Pelco, Inc. o desus filiales. ONVIF y el logotipo de ONVIF son marcas comerciales de ONVIF Inc. Todos los demás nombres de productos y servicios son propiedad de sus respectivas compañías. La disponibilidad y las especificaciones del producto pueden ser modificadas sin aviso previo. ©Copyright 2013, Pelco, Inc. Todos los derechos reservados.