# Cámaras-caja Sarix<sup>®</sup> de la Serie IXP CÁMARAS-CAJA IP CON WDR VERDADERO DE HASTA 5 MP, H.264, H.265

### Características del producto

- Codificación de video H.265, H.264 principal, alto, MJPEG
- Resolución de hasta 5 megapíxeles (MP) a 30 cuadros por segundo
- Hasta 60 imágenes por segundo (ips) a 4 MP para cámaras de 5 MP
- Micro-SDHC y SDXC 2 TB accesibles, 128 GB comprobables
- Conjunto de análisis Pelco Pro, que incluye Movimiento adaptativo, Recuento de objetos, Detección de movimiento y Sabotaje en cámara
- Temperatura de funcionamiento de –10 °C a 55 °C (de –14 °F a 131 °F)
- 24 VCA, 12 VCC, Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3af
- Tecnología Smart Compression de Pelco
- Variedad de lentes de megapíxeles CS estándar
- Compatible con sistemas de administración de video de Pelco y de otros fabricantes

#### **Gama profesional Sarix**

Las cámaras de la gama **Sarix® Professional (P)** son potentes, versátiles y asequibles, y ofrecen las características y la funcionalidad más populares de la tecnología Sarix en una amplia gama de opciones de interiores y exteriores, incluidas las cámaras en forma de bala y los domos. También se dispone de una cámara en cuña resistente a vandalismos y una cámara-caja. Mezcle y combine las opciones de rendimiento y factor de forma que necesita para casi cualquier condición de iluminación, ambiente y aplicación.

#### Cámara

Dentro de la gama **Sarix Professional**, las **cámaras-caja serie IXP** son compatibles con una variedad de lentes de megapíxeles de montura CS estándar para vigilancia de largo alcance o gran angular. 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 IXP Sarix Series cuenta con tratamiento del color avanzado y WDR verdadero para aumentar la visibilidad en situaciones de iluminación complejas.

#### Video

La gama Sarix Professional ofrece opciones para tres pistas de video simultáneas. Las tres pistas pueden comprimirse con los perfiles eficientes H.265, H.264 alto o principal, o formatos MJPEG. Las pistas pueden configurarse para una variedad de velocidades de cuadros y velocidades de bits variables a fin de optimizar la calidad de imagen con eficiencia de ancho de banda y almacenamiento. La tecnología Smart Compression de Pelco está disponible tanto en H.264 como en H.265, con lo que se minimiza el uso del ancho de banda y el almacenamiento.



- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF
- Soporte y garantía total de 3 años

#### Almacenamiento de ubicaciones periféricas

Las cámaras de la gama Sarix Professional disponen de almacenamiento de ubicaciones periféricas integrado en una tarjeta micro-SDHC/SDXC. Se pueden almacenar clips de video de diferentes duraciones en la tarjeta en función de la alarma, y el video se puede escribir continuamente en la tarjeta SD en caso de interrupción de la red. El video se puede recuperar de la tarjeta mediante el protocolo FTP, o bien usando un cliente compatible con el perfil G de ONVIF.

#### Abiertas e integradas

Las cámaras de la gama Sarix Professional se conectan perfectamente a sistemas de administración de video de Pelco, como VideoXpert™, VXToolbox, Endura® versión 2.0 (o posterior) y Digital Sentry® versión 7.3 (o posterior). Las cámaras de la gama Sarix Professional se integran en los principales sistemas de administración de video de terceros a través de la API de Pelco abierta o mediante los estándares de los perfiles S, G, Q y T de ONVIF.

#### Interfaz web estándar

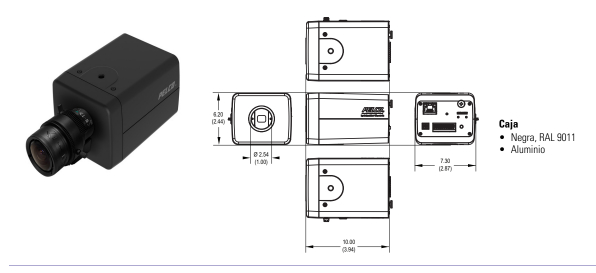
Las cámaras de Pelco utilizan una interfaz de navegador web estándar para facilitar la instalación y la administración remotas. Los controles están optimizados para permitir una configuración de cámara conveniente en un solo paso para funciones como el color, la exposición, el control del parpadeo, la compensación de contraluz y la transmisión.





#### **CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES**

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



#### **CÁMARA**

Dispositivo de imagen 1/2,8-de pulgada Tipo de sensor CMOS

Exploración progresiva Lectura de sensor

Alta resolución 5 MP 3 MP 2592 × 1944 2048 × 1536 1920 × 1080

2 MP 1 MP  $1280 \times 960$ 

Reducción de ruido 3D Sí [Encendido/Apagado (ON/OFF) seleccionable]

Relación-señal-ruido >50 dB Foco de fondo automático Rango del obturador

electrónico

Rango dinámico amplio

(WDR) verdadero Balance del blanco

Capacidades para día/noche

1/10 000 s ~ 1 s

Hasta 120 dB según IEC62676 Intervalo: 2000 a 10 000 K; ATW (Auto Tracing

White Balance) seleccionable, automático

Filtro de corte de IR mecánico (ON/OFF/AUTO), con diferentes puntos determinados para lux

Iluminación mínima

MP	Sensibilidad	Co	lor	Monocromático		
IVIF	Sensibilidad	33 ms	200 ms	33 ms	200 ms	
5 MP	f/1.3	0,26 lux	0,065 lux	0,15 lux	0,0375 lux	
3 MP	f/1.3	0,065 lux	0,01625 lux	0,03 lux	0,0075 lux	
2 MP	f/1.3	0,0169 lux	0,00416 lux	0,01 lux	0,0025 lux	
1 MP	f/1.3	0,0169 lux	0,00416 lux	0,01 lux	0,0025 lux	

<sup>\*</sup>Nota: Los valores de iluminación mínima cambiarán en función de la lente que se utilice.

#### **RED**

Protocolos compatibles TCP/IP, UDP/IP (IGMP de transmisión simple o

transmisión múltiple), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP, 802.1x (EAPJy NTCIP 1205, ARP, DDNS, ICMP, IGMP,

RTCP, SFTP, SIP, TLS/TTLS, WS-discovery

Usuarios Transmisión simple

Hasta 5 usuarios simultáneos, según los

parámetros de resolución (3 pistas garantizadas)

Transmisión múltiple Ilimitada, H.264/H.265

Acceso de seguridad Protección por contraseña, HTTPS, IEEE

802.1X, autenticación Digest, filtrado de IP

Interfaz de software Visualización y configuración mediante

navegador web

#### **LENTE**

Montaje de la lente Rosca CS
Tipo de lente con autoiris Iris CC, iris tipo P

Campo de visión Consultar lentes recomendadas

#### **AUDIO**

Transmisión Bidireccional en dúplex completo

Entrada Nivel de línea, diferencial de 3 kiloohmios

con señal máx. de 1Vp-p

Salida Nivel de línea, diferencial de 600 ohmios

con 1Vp-p

Codificación G711-Alaw / G711-Ulaw

#### **GENERAL**

Fabricación

Material Acabado en aluminio RAL 9011, negro

Peso

Unidad 0,42 kg (0.926 lb) Envío 0,58 kg (1.28 lb)

#### **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

Temperatura

de funcionamiento De -10 a 55 °C (de 14 a 131 °F)

Temperatura

de almacenamiento De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F) Humedad de funcionamiento Del 5 al 90 % HR (sin condensación) Humedad de almacenamiento Del 20 al 80 % HR (sin condensación)

#### **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Puerto de red Conector RJ-45, 10/100Base-Tx

RS-485

Alimentación de entrada IEEE802.3af PoE, 18 ~ 32 VCA, 12 +/-

10 % VCC

Consumo máximo de energía

12 VCC 9,8 W 24 VCA 14,4 W PoE+ 13,2 W

Almacenamiento local Micro-SDHC y SDXC 2 TB accesibles,

128 GB o más comprobables

Alarma

Entrada 1, relé Photo $MOS^{\mathbb{M}}(30 \text{ V}, 1 \text{ A})$  Salida 1, relé Photo $MOS^{\mathbb{M}}(30 \text{ V}, 1 \text{ A})$ 

Factores desencadenantes Modo sin supervisión que detecta los cierres

de conmutador (normalmente abierto

y normalmente cerrado)

#### **CONJUNTO DE ANÁLISIS PELCO PRO**

Las cámaras de la gama profesional Sarix cuentan con el conjunto de análisis de video Pro, que incluye detección de movimiento, sabotaje en cámara, detección de audio, recuento de objetos, movimiento adaptativo, remoción de objetos y movimiento direccional.

Los algoritmos de detección simple de movimiento permiten a la cámara grabar o enviar una alarma cuando se detecta movimiento en una zona seleccionada o dentro de toda la escena.

Si la lente se ha obstruido, o cuando la cámara se reposiciona, se activa una alarma de sabotaje en cámara.

La detección de audio permite al usuario definir un umbral de intensidad de audio para activar el sonido ambiental.

Con la función de recuento de objetos se cuenta la cantidad de objetos en movimiento que cruzan las líneas virtuales definidas.

La función de movimiento adaptativo detecta los objetos en movimiento que cruzan las líneas definidas y entran en un área de destino definida.

Remoción de objetos: esta función detecta objetos en movimiento que salen del área de destino.

La función de movimiento direccional detecta objetos que se mueven en direcciones no permitidas.

#### TECNOLOGÍA SMART COMPRESSION H.264 DE PELCO

La tecnología Smart Compression H.264 de Pelco reduce en hasta un 70 % las necesidades de ancho de banda y de almacenamiento. Nuestra tecnología permite al usuario realizar una optimización inteligente entre la calidad de imagen y el ahorro de almacenamiento.

La tecnología Smart Compression de Pelco analiza dinámicamente y en tiempo real el movimiento existente en el video en directo a fin de comprimir inteligentemente la información que el usuario no necesita, pero manteniendo la claridad en los detalles dentro de las áreas importantes de la escena. Al habilitar Dynamic GOP, una función adicional de Smart Compression, se reduce automáticamente el número de cuadros y en escenas con poco movimiento. Según la complejidad de las escenas y la cantidad de movimiento que se produzca, se puede ahorrar hasta un 70 % del ancho de banda.

#### INTEGRACIÓN

API abierta

Administración de video VideoXpert; VXToolbox;

Endura 2.0 (o posterior);

Digital Sentry 7.3 (o posterior);

VMS de terceros a través de la API de Pelco,

perfiles S, G, Q y T de ONVIF

Aplicación móvil Pelco Mobile

Captura clips de video de 1, 5 o 10 segundos Almacenamiento local

en caso de sabotaje en cámara, detección de movimiento o entrada de alarma; graba video continuamente en caso de interrupción de la red con opción de sobrescritura; acceso a video mediante protocolo FTP y perfil G

VX Toolbox Reconocimiento de la cámara

Actualización de firmware Compatibilidad

Interfaz web o VX Toolbox

con navegadores web Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Mozilla®

Firefox® 3.5, Google® Chrome™ 61.0

y posteriores Interfaz multilingüe

de usuario

Inglés, francés, alemán, italiano, portugués,

árabe, ruso, español, turco, coreano,

chino simplificado

#### **VIDEO**

Pistas de video Superposición de video Hasta 3 pistas simultáneas; la segunda y la tercera pista son variables según la configuración de la pista primaria

Nombre de cámara, hora, fecha y texto personalizable admitido en varios idiomas. Admite la inserción de imágenes personalizadas y logotipos.

Resoluciones disponibles

MP	Anchura	Altura	Relación de apariencia
5,0	2592	1944	4:3
3,7	2560	1440	16:9
3,2	2048	1536	4:3
3	2304	1296	16:9
2,1	1920	1080	16:9
1,9	1600	1200	4:3
1,2	1280	960	4:3
0,9	1280	720	16:9
0,5	800	600	4:3
0,3	640	480	4:3
0,2	640	360	16:9
0,1	320	240	4:3
0,1	320	180	16:9

Velocidades de cuadros

MP	lmágenes por segundo (ips)
5 MP	60; 50; 30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
3 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
2 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
1 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1

Nota: Las velocidades de cuadros disponibles son seleccionables para cada pista independiente, según la codificación, la resolución y la configuración de la pista. Velocidad de cuadros máxima Hasta 60 cuadros por segundo a 4 MP

> en el modelo de 5 MP H.265, H.264 principal/alto, MJPEG

Codificación de video Control de la frecuencia

de bits

Frecuencia de bits variable limitada (CVBR) con valor máximo configurable y frecuencia

de bits constante (CBR)

Modo de orientacións Modo pasillo, modo espejo, modo

basculación. Rotación de imagen electrónica

90, 180, 270 grados

Supresión de ventana 8 ventanas configurables

Modos de 50 Hz o 60 Hz seleccionables Control del parpadeo

#### **REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA**

Procesador Intel® Core™ i3, 2,4 GHz Procesador Microsoft® Windows® 7 (32- y 64-bits),, o Sistema operativo

DirectX®11, Windows XP Service Pack 3 con DirectX 9.0c o Mac® OS X 10.4 (o posterior)

Memoria RAM de 4 GB Interfaz de red 100 megabits (o mayor)

Monitor Resolución mínima de 1024 x 768, resolución

de color de 16- o 32-bits por píxel

Internet Explorer® 8.0 (o posterior), Google Navegador de Internet

Chrome™ (61.0 o posterior) o Mozilla® Firefox® 3.5 (o posterior); se recomienda Internet Explorer 8.0 (o posterior) para la configuración de análisis

#### **MODELOS**

Resolución	Número de modelo	Descripción
1 MP	IXP13	Cámara-caja serie Sarix Professional
2 MP	IXP23	Cámara-caja serie Sarix Professional
3 MP	IXP33	Cámara-caja serie Sarix Professional
5 MP	IXP53	Cámara-caja serie Sarix Professional

#### **CERTIFICACIONES/CLASIFICACIONES**

- CE EN55032 (Clase A), EN 50130-4, EN 60950-1
- FCC (Clase A) 47 CFR parte 15
- ICES-003 (Clase A)
- Homologación UL/cUL UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 n.º 60950-1-07
- KCC
- RCM
- NOM
- EAC
- BIS
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF

#### **SOPORTE RECOMENDADO**

C11-UM Soporte para caja de conexiones

CM1751 Soporte de pedestal

TB1751 Soporte de riel en forma de T

#### **CARCASAS RECOMENDADAS**

Serie EH14\* Carcasas para interiores/ambientales PoE

y 24 VCA

Serie EH20\* Carcasas para interiores y ambientales Serie EHS8000\* Carcasas para interiores y ambientales

#### **LENTES RECOMENDADAS**

M2.8-8.5P Lente CS 1-5 MP de distancia focal variable,

2,8 ~ 8,5 mm, f/1.2

M9-40P Lente CS 1-5 MP de distancia focal variable,

9 ~ 40 mm, f/1.5

M1.8-3 Lente CS 1-5 MP de distancia focal variable, 1,8 ~ 3 mm, f/1.8

YV3.3X15SR4A Lente CS 1-3 MP de distancia focal variable,  $15 \sim 50$  mm, f/1.5

YV2.8X2.8SR4A Lente CS 1-3 MP de distancia focal variable, 2,8 ~ 8 mm, f/1.3

YV2.7X2.2SR4A Lente CS 1-3 MP de distancia focal variable,

 $2.2 \sim 6$  mm, f/1.3Lente iCS 2,8 ~ 8,5 mm

MI2.8-8.5P MI3.9-10P Lente iCS 3,9 ~ 10 mm MI9-50P Lente iCS MPx 9 ~ 50 mm

> ▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm www.P65Warnings.ca.gov. ▲ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo -

> www.P65Warnings.ca.gov.
>
> ▲ AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

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 de sus 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 2019, Pelco, Inc. Todos los derechos reservados.

625 W. Alluvial, Fresno, California 93711 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

<sup>\*</sup>No son compatibles con todos los tipos de caja/lente.

# Forma de bala ambiental Serie IBP de Sarix®

CÁMARAS IP D/N H.265, H.264, WDR, DE HASTA 5 MP EN FORMA DE BALA CON INFRARROJOS INTEGRADOS

### Características del producto

- · Codificación de video H.265, H.264 principal, alto, MJPEG
- Resolución de hasta 5 MP a 30 imágenes por segundo
- Hasta 60 imágenes por segundo (ips) a 4 MP para cámaras de 5 MP
- Lente zoom con enfoque automático motorizado remotamente
- Iluminación IR con un alcance de hasta 50/60/80 metros (para distintas lentes)
- Temperatura de funcionamiento máxima 60 °C (140 °F)
- Tarjeta micro-SDHC y SDXC 2 TB accesibles, 128 GB comprobables
- Conjunto de análisis Pelco Pro, que incluye Movimiento adaptativo, Recuento de objetos, Detección de movimiento y Sabotaje en cámara
- 24 VCA, 12 VCC, IEEE802.at (PoE+)
- Tecnología Smart Compression de Pelco
- Resistente a vandalismos según IK10 y protección contra el ingreso de elementos extraños IP66/67
- Compatible con sistemas de administración de video de Pelco y de otros fabricantes
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF
- Garantía total de 3 años



Las cámaras de la gama **Sarix® Professional (P)** son potentes, versátiles y asequibles, y ofrecen las características y la funcionalidad más populares de la tecnología Sarix en una amplia gama de opciones de interiores y exteriores, incluidas las cámaras en forma de bala y los domos. También se dispone de cuña y caja resistente a vandalismos. Mezcle y combine las opciones de rendimiento y factor de forma que necesita para casi cualquier condición de iluminación, ambiente y aplicación.

#### Cámara con forma de bala serie IBP

Dentro de la gama **Sarix Professional**, las cámaras en forma de bala para exteriores de la **Serie IBP Sarix** ofrecen opciones de tres tipos de lente zoom remota para vigilancia de largo alcance o gran angular. La capacidad de enfoque automático asegura que la cámara pueda reenfocarse automáticamente cuando sea necesario. Además, la **Serie IBP Sarix** cuenta con tratamiento del color avanzado, WDR verdadero e iluminación adaptativa IR integrada para permitir la visibilidad en distintas condiciones de iluminación. Gracias a la conformidad con IK10, IP66/67 y Tipo 4X, se garantiza una solidez suficiente para entornos exigentes.

#### **Video**

La gama Sarix Professional proporciona opciones de tres tipos de pistas de video simultáneas. Las tres pistas pueden comprimirse con los perfiles eficientes H.265, H.264 alto o principal, o formatos MJPEG. Las pistas pueden configurarse para una variedad de velocidades de cuadros y velocidades de bits variables a fin de optimizar la calidad de imagen con eficiencia de ancho de banda y almacenamiento. La tecnología Smart Compression de Pelco está disponible tanto en H.264 como en H.265, con lo que se minimiza el uso del ancho de banda y el almacenamiento.



#### Almacenamiento de ubicaciones periféricas

Las cámaras de la gama Sarix Professional disponen de almacenamiento de ubicaciones periféricas integrado en una tarjeta micro-SDHC y SDXC. Se pueden almacenar clips de video de diferentes duraciones en la tarjeta en función de la alarma, y el video se puede escribir continuamente en la tarjeta SD en caso de interrupción de la red. El video se puede recuperar de la tarjeta mediante el protocolo FTP, o bien usando un cliente compatible con el perfil G de ONVIF.

#### Abiertas e integradas

Las cámaras de la gama Sarix Professional se conectan perfectamente a sistemas de administración de video de Pelco, como VideoXpert™, VXToolbox, Endura® versión 2.0 (o posterior) y Digital Sentry® versión 7.3 (o posterior). Las cámaras de la gama Sarix Professional se integran en los principales sistemas de administración de video de terceros a través de la API de Pelco abierta o mediante los estándares de los perfiles S, G, Q y T de ONVIF.

#### Interfaz web estándar

Las cámaras de Pelco utilizan una interfaz de navegador web estándar para facilitar la instalación y la administración remotas. Los controles están optimizados para permitir una configuración de cámara conveniente en un solo paso para funciones como el color, la exposición, el control del parpadeo, la compensación de contraluz y la transmisión.





#### **CÁMARA**

Dispositivo de imagen Tipo de sensor

1/2,8 pulgadas CMOS Lectura de sensor Exploración progresiva

Alta resolución 5 MP  $2592 \times 1944$ 3 MP  $2048\times1536$ 2 MP  $1920 \times 1080$ 1 MP  $1280 \times 960$ 

Rango del obturador electrónico Rango dinámico amplio

1/10 000 s ~ 1 s

(WDR) verdadero Hasta 120 dB según IEC62676 Balance del blanco

Intervalo: 2000 a 10 000 K; ATW (Auto Tracing White Balance) seleccionable, automático y manual

Reducción de ruido 3D Sí [Encendido/Apagado (ON/OFF) seleccionable] Relación señal-ruido ≥50 dB

Iluminación mínima

			Color		Monocromático		Monocro-
MP Lente	Sensibilidad	33 ms	200 ms	33 ms	200 ms	mático (IR activado)	
1 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,0169 lux	0,00416 lux	0,01 lux	0,0025 lux	0,0 lux
2 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,0169 lux	0,00416 lux	0,01 lux	0,0025 lux	0,0 lux
2 MP	9 - 22 mm	f/1.5	0,0195 lux	0,00481 lux	0,011 lux	0,00275 lux	0,0 lux
2 MP	5 - 50 mm	f/1.6	0,0234 lux	0,00585 lux	0,013 lux	0,0032 lux	0,0 lux
3 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,065 lux	0,01625 lux	0,03 lux	0,0075 lux	0,0 lux
3 MP	5 - 50 mm	f/1.6	0,104 lux	0,026 lux	0,05 lux	0,0125 lux	0,0 lux
5 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,26 lux	0,065 lux	0,15 lux	0,0375 lux	0,0 lux
5 MP	7 - 22 mm	f/1.6	0,3 lux	0,078 lux	0,15 lux	0,0375 lux	0,0 lux

Capacidades para día/noche

Filtro de corte de IR mecánico (ON/OFF/AUTO), con diferentes puntos determinados para lux

Iluminación IR

IR adaptativa de 850 nm hasta: 50 m (IBP131-1ER, IBP231-1ER, IBP331-1ER,

IBP531-1ER),

60 m (IBP232-1ER, IBP532-1ER), 80 m (IBP235-1ER, IBP335-1ER); Auto ON en modo de noche, o en OFF

#### LENTE

Tipo de lente Distancia focal variable, integrado f/1.4 (2,8 ~ 12 mm), f/1.5 (9 ~ 22 mm) o f/1.6 (5 ~ 50 mm y 7 ~ 22 mm) Distancia focal

Enfoque Enfoque automático, motorizado

Remoto Zoom Iris CC Tipo de lente con autoiris

Campo de visión\*

Lente

Ángulo de visión	Serie IBP131	Serie IBP231	Serie IBP331	Serie IBP531	Serie IBP232	Serie IBP235	Serie IBP335	Serie IBP532
	2,8 ~ 12 mm	9 ~ 22 mm	5 ~ 50 mm	5 ~ 50 mm	7 ~ 22 mm			
Diagonal	94°~ 32°	121°~ 39°	120°~ 38°	120°~ 39°	40°~ 18°	68°~ 9°	68°~ 9°	51°~ 21°
Horizontal	72°~ 25°	101°~ 34°	90°~ 31°	90°~ 31°	35°~ 15°	60°~ 7°	57°~ 7°	40°~ 17°
Vertical	53°~ 19°	53°~ 19°	66°~ 24°	66°~ 24°	20°~ 8°	36°~ 4°	44°~ 5°	30°~ 13°

<sup>\*</sup> Es posible que el campo de visión cambie si se cambia la configuración de resolución.

#### **VIDEO**

Pistas de video Superposición de texto Hasta tres pistas simultáneas, la segunda y la tercera pista son variables en función de la configuración de la pista primaria Nombre de cámara, hora, fecha y texto personalizable admitido en varios idiomas. Admite la inserción de imágenes personalizadas y logotipos.

Resoluciones disponibles

MP	Anchura	Altura	Relación de apariencia
5,0	2592	1944	4:3
3,7	2560	1440	16:9
3,2	2048	1536	4:3
3	2304	1296	16:9
2,1	1920	1080	16:9
1,9	1600	1200	4:3
1,2	1280	960	4:3
0,9	1280	720	16:9
0,5	800	600	4:3
0,3	640	480	4:3
0,2	640	360	16:9
0,1	320	240	4:3
0,1	320	180	16:9

Velocidades de cuadros

MP	lmágenes por segundo (ips)
5 MP	60; 50; 30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
3 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
2 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
1 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1

Nota: Las velocidades de cuadros disponibles son seleccionables para cada pista independiente, según la codificación, la resolución y la configuración de la pista.

Codificación de video Perfiles H.265, H.264 alto y principal; y MJPEG

Control de la frecuencia

de bits Frecuencia de bits constante (CBR), frecuencia de bits variable limitada (CVBR) con valor máximo configurable

Modo pasillo, modo espejo, modo basculación, rotación de imagen electrónica 90°, 180° y 270°

Supresión de ventana 8 ventanas configurables

Control del parpadeo Modos de 50 Hz o 60 Hz seleccionables

#### **CONJUNTO DE ANÁLISIS PELCO PRO**

Las cámaras de la gama profesional Sarix cuentan con el conjunto de análisis de video Pro, que incluye detección de movimiento, sabotaje en cámara, detección de audio, recuento de objetos, movimiento adaptativo, remoción de objetos y movimiento direccional.

Los algoritmos de detección simple de movimiento permiten a la cámara grabar o enviar una alarma cuando se detecta movimiento en una zona seleccionada o dentro de toda la escena.

Si la lente se ha obstruido, o cuando la cámara se reposiciona, se activa una alarma de sabotaje en cámara.

La detección de audio permite al usuario definir un umbral de intensidad de audio para activar el sonido ambiental.

Con la función de recuento de objetos se cuenta la cantidad de objetos en movimiento que cruzan las líneas virtuales definidas.

La función de movimiento adaptativo detecta los objetos en movimiento que cruzan las líneas definidas y entran en un área de destino definida.

Remoción de objetos: esta función detecta objetos en movimiento que salen del área de destino.

La función de movimiento direccional detecta objetos que se mueven en direcciones no permitidas.

#### TECNOLOGÍA SMART COMPRESSION DE PELCO

La tecnología Smart Compression de Pelco reduce en hasta un 70 % las necesidades de ancho de banda y de almacenamiento. Nuestra tecnología permite al usuario realizar una optimización inteligente entre la calidad de imagen y el ahorro de almacenamiento.

La tecnología Smart Compression de Pelco analiza dinámicamente y en tiempo real el movimiento existente en el video en directo a fin de comprimir inteligentemente la información que el usuario no necesita, pero manteniendo la claridad en los detalles dentro de las áreas importantes de la escena. Al habilitar Dynamic GOP, una función adicional de Smart Compression, se reduce automáticamente el número de cuadros I en escenas con poco movimiento. Según la complejidad de las escenas y la cantidad de movimiento, se puede ahorrar hasta un 70 % del ancho de banda.

#### **AUDIO**

Transmisión Bidireccional, dúplex completo

Entrada Nivel de línea, diferencial de 3 kiloohmios

con señal máxima de 1Vp-p

Salida Nivel de línea, diferencial de 600 ohmios

con 1Vp-p

Codificación G.711 A-law/G.711 U-law

#### **GENERAL**

Fabricación Aluminio, ventana de policarbonato

Acabado **RAL 9003** 

Ajuste de giro

horizontal/vertical Manual Giro horizontal 0° ~ 355° Giro vertical 0° ~ 90° Rotación 0° ~ 355°

#### **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Puerto de red Conector RJ-45 para 10/100Base-TX Energía de entrada IEEE802.3at PoE+, 18 ~ 32 VCA,

12 VCC +/-10 %

Consumo máximo de energía

12 VCC 29.3 W 24 VCA 36,7 W 23 W PoE+

Almacenamiento local Tarjeta micro-SDHC o SDXC 2 TB accesibles,

128 GB comprobables

Alarma

1; relé PhotoMOS™ (30 V, 1 A) Entrada 1; relé PhotoMOS™ (30 V, 1 A) Salida

Factores desencadenantes Modo sin supervisión que detecta los cierres

de conmutador (normalmente abierto y

normalmente cerrado)

#### **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

Temperatura

de funcionamiento De -40 a 60 °C (de -40 a 140 °F)

Temperatura

De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F) de almacenamiento Humedad de funcionamiento Del 5 al 95 % HR (con condensación) Humedad de almacenamiento Del 20 al 80 % HR (sin condensación)

Protección contra el ingreso

de elementos extraños IP66/67, Tipo 4X

Impacto y vibración

IEC 60068:2-6 y 2-27 Resistencia IK10 (20 julios) Resistencia al impacto

RED

Protocolos compatibles TCP/IP, UDP/IP (IGMP de transmisión simple o

transmisión múltiple), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP, 802.1x (EAP) y NTCIP 1205, ARP, DDNS, ICMP, IGMP, RTCP, SFTP, SIP, TLS/TTLS, WS-discovery

Usuarios

Hasta 5 usuarios simultáneos, según los Transmisión simple

parámetros de resolución (3 pistas

garantizadas)

Transmisión múltiple H.264 sin límite de usuarios/H.265

Protegido por contraseña, HTTPS, IEEE 802.X. Acceso de seguridad

> autenticación Digest, filtrado de IP Visualización y configuración mediante

> > navegador web

INTEGRACIÓN

Interfaz de software

Administración de video VideoXpert; VXToolbox;

> Endura 2.0 (o posterior); Digital Sentry 7.3 (o posterior);

API abierta VMS de terceros a través de la API de Pelco

1.0 y perfiles S, G, Q y T de ONVIF

Aplicación móvil Pelco Mobile

Captura clips de video de 1, 5 o 10 segundos Almacenamiento local

en caso de sabotaie en cámara, detección de movimiento o entrada de alarma; graba video continuamente en caso de interrupción de la red con opción de sobrescritura; acceso a

video mediante protocolo FTP

y perfil G de ONVIF

Reconocimiento de la cámara VX Toolbox Interfaz web o VX Toolbox

Actualización de firmware

Compatibilidad

Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Mozilla® con navegadores web

Firefox® 3.5, Google® Chrome™ 61.0

y posteriores

Interfaz multilingüe

de usuario

Inglés, francés, alemán, italiano, portugués,

árabe, ruso, español, turco, coreano, chino

simplificado

#### **CERTIFICACIONES\***

- CE EN 55032 (Clase A), EN 50130-4, EN 60950-1
- FCC (Clase A) 47 CFR parte 15
- Homologado por UL y cUL UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 n.º 60950-1-07
- UL/IEC/EN 60950-22
- ICES-003 (Clase A)
- RCM
- KCC NOM
- EAC
- Carcasa homologada según Tipo 4X e IP66/67 cuando se instala adecuadamente
- IEC 60068:2-6 v 2-27
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF

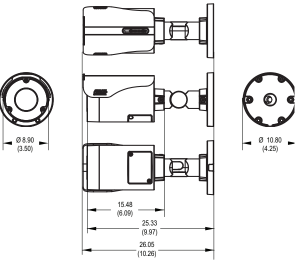
\*En el momento de esta publicación, hay certificaciones pendientes. Consulte a la fábrica o en www.pelco.com para conocer el estado actual de las certificaciones.

#### **MODELOS**

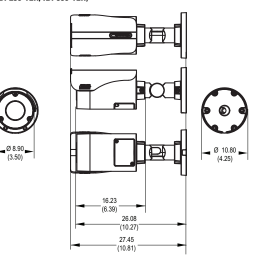
Resolución	Lente	Número de modelo	Descripción
1 MP	2,8 a 12 mm	IBP131-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo corto
2 MP	2,8 a 12 mm	IBP231-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo corto
2 MP	9 a 22 mm	IBP232-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo medio
2 MP	5 a 50 mm	IBP235-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo largo
3 MP	2,8 a 12 mm	IBP331-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo corto
3 MP	5 a 50 mm	IBP335-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo largo
5 MP	2,8 a 12 mm	IBP531-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo corto
5 MP	7 a 22 mm	IBP532-1ER	Forma de bala ambiental Sarix Pro con teleobjetivo medio

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

### FORMA DE BALA AMBIENTAL SARIX PRO LENTE CORTA (IBP131-1ER, IBP231-1ER, IBP232-1ER, IBP331-1ER, IBP531-1ER, IBP532-1ER)



### FORMA DE BALA AMBIENTAL SARIX PRO LENTE LARGA (IBP235-1ER, IBP335-1ER)



RAL 9003 RAL 9003

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

IBP3-PLMT e IBP3-PLMT

con IBP3BBAP-ES Soporte para poste

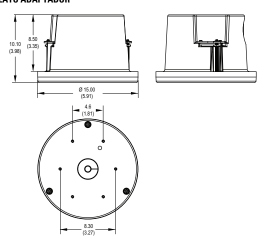
IBP3BBAP-ES Caja posterior de montaje en superficie ambiental y plato adaptador

IBP3BBAP-EI Montaje empotrado en techo



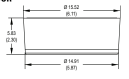
LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS ESTÁN EXPRESADOS EN PULGADAS; TODOS LOS DEMÁS VALORES ESTÁN EN CENTÍMETROS

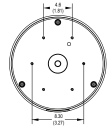
#### IBP3BBAP-EI CAJA POSTERIOR EMPOTRADA EN TECHO AMBIENTAL Y PLATO ADAPTADOR



**RAL 9003** 

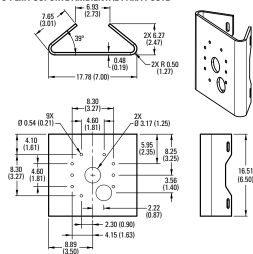
# IBP3BBAP-ES CAJA POSTERIOR DE MONTAJE EN SUPERFICIE AMBIENTAL Y PLATO ADAPTADOR





**RAL 9003** 

#### **IBP3-PLMT SOPORTE AMBIENTAL PARA POSTE**



**RAL 9003** 

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. ▲ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo www.P65Warnings.ca.gov.

l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

# Domos ambientales y para interiores de la Serie IMP Sarix<sup>®</sup> DOMOS IP DÍA/NOCHE, HASTA 5 MP, H.265, H.264, WDR

### Características del producto

- Codificación de video H.265, H.264 principal, alto, MJPEG
- Resolución de hasta 5 MP a 30 cuadros por segundo
- Hasta 60 cuadros por segundo (ips) a 4 MP para las cámaras de 5 MP
- Lente zoom con enfoque automático motorizado remotamente
- Iluminación adaptativa IR integrada hasta 50 m (algunos modelos)
- Temperatura de funcionamiento máxima 60 °C (140 °F) (modelos ambientales)
- Tarjeta micro-SDHC y SDXC accesible hasta 2 TB, 128 GB comprobables
- Conjunto de análisis Pelco Pro, que incluye Movimiento adaptativo, Recuento de objetos, Detección de movimiento y Sabotaje en cámara
- Power over Ethernet (PoE o PoE+), 24 VCA, 12 VCC
- Tecnología Smart Compression de Pelco
- Todos los modelos son resistentes a vandalismos según IK10.
- Compatible con sistemas de administración de video de Pelco y de otros fabricantes
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF

#### **Gama profesional Sarix**

Las cámaras de la gama **Sarix® Professional (P)** son potentes, versátiles y asequibles, y ofrecen las características y la funcionalidad más populares de la tecnología Sarix en una amplia gama de opciones de interiores y exteriores, incluidas las cámaras en forma de bala y los domos. También se dispone de una cámara en cuña resistente a vandalismos y una cámara-caja. Mezcle y combine las opciones de rendimiento y factor de forma que necesita para casi cualquier condición de iluminación, ambiente y aplicación.

#### Cámara de domo serie IMP

Dentro de la gama Sarix Professional, las cámaras domo de la Serie IMP Sarix cuentan con una lente con zoom remoto para vigilancia de largo alcance o gran angular. La capacidad de enfoque automático asegura que la cámara pueda reenfocarse automáticamente cuando sea necesario. Además, las cámaras de la Serie IMP Sarix cuentan con tratamiento del color avanzado y WDR verdadero e iluminación adaptativa IR opcional para mejorar la visibilidad en condiciones de iluminación complicadas. La resistencia a vandalismos según IK10 en los domos para interiores y para exteriores e IP66/IP67 en el domo para exteriores garantiza una solidez suficiente para la instalación en entornos exigentes.

#### **Video**

La gama Sarix Professional ofrece opciones para tres pistas de video simultáneas. Las tres pistas pueden comprimirse con los perfiles eficientes H.265, H.264 alto o principal, o formatos MJPEG. Las pistas pueden configurarse para una variedad de velocidades de cuadros y velocidades de bits variables a fin de optimizar la calidad de imagen con



Garantía total de 3 años

eficiencia de ancho de banda y almacenamiento. La tecnología Smart Compression de Pelco está disponible tanto en H.264 como en H.265, con lo que se minimiza el uso del ancho de banda y el almacenamiento.

#### Almacenamiento de ubicaciones periféricas

Las cámaras de la gama Sarix Professional disponen de almacenamiento de ubicaciones periféricas integrado en una tarjeta micro-SDHC y SDXC. Se pueden almacenar clips de video de diferentes duraciones en la tarjeta en función de la alarma, y el video se puede escribir continuamente en la tarjeta SD en caso de interrupción de la red. El video se puede recuperar de la tarjeta mediante el protocolo FTP, o bien usando un cliente compatible con el perfil G de ONVIF.

#### Abiertas e integradas

Las cámaras de la gama Sarix Professional se conectan perfectamente a sistemas de administración de video de Pelco, como VideoXpert™, VXToolbox, Endura® versión 2.0 (o posterior) y Digital Sentry® versión 7.3 (o posterior). Las cámaras de la gama Sarix Professional se integran en los principales sistemas de administración de video de terceros a través de la API de Pelco abierta o mediante los estándares de los perfiles S, G, Q y T de ONVIF.

#### Interfaz web estándar

Las cámaras de Pelco utilizan una interfaz de navegador web estándar para facilitar la instalación y la administración remotas. Los controles están optimizados para permitir una configuración de cámara conveniente en un solo paso para funciones como el color, la exposición, el control del parpadeo, la compensación de contraluz y la transmisión.

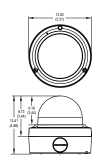




#### **CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA POSTERIOR**

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



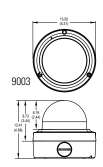




#### Montaje en superficie para interiores

- Cuerpo y aro de reborde de aluminio, burbuja de policarbonato
- RAL 9003
- Resistencia al impacto IK10 (20 J)
- IEEE802.3af PoE, 18 ~ 32 VCA, 12 +/-10 % VCC
- Iluminación IR 50 m
- Protección contra el ingreso de elementos extraños IP64



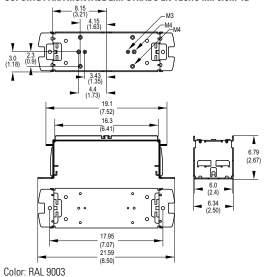




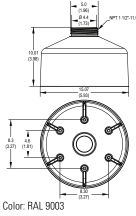
#### Montaje en superficie ambiental

- Cuerpo y aro de reborde de aluminio, burbuja de policarbonato
- RAL 9003
- Tipo 4X, cuando se utiliza con IMP3EBAP
- Resistencia al impacto IK10 (20 J)
- IEEE802.3at PoE, 18 ~ 32 VCA, 12 +/-10 % VCC
- Iluminación IR 50 metros
- Protección contra el ingreso de elementos extraños IP66, IP67

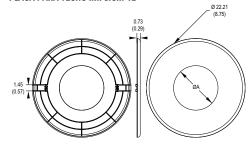
#### SOPORTE PARA MONTAJE EMPOTRADO EN TECHO IMP3ICM-1E



#### SOPORTE COLGANTE IMP3PM-1E

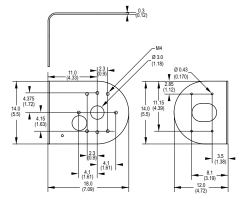


### PLACA PARA TECHO IMP3ICM-1E



Color: RAL 9003

#### **SOPORTE DE PARED IMP3PMB-11**



Color: RAL 9003

#### **CÁMARA**

Dispositivo de imagen 1/2,8 pulgadas Tipo de sensor CMOS

Lectura de sensor Exploración progresiva Alta resolución

2592 × 1944 (5,0 MP) 5 MP 3 MP 2048 × 1536 (3 MP) 2 MP 1920 × 1080 (2 MP) 1 MP Rango del obturador 1280 × 960 (1 MP)

electrónico

De 1/10 000 a 1 s

Rango dinámico amplio (WDR) verdadero Balance del blanco

120 dB, según IEC62676 Intervalo: 2000 a 10 000 K; ATW (Auto Tracing White Balance) seleccionable, automático

Reducción de ruido 3D

Sí [Encendido/Apagado (ON/OFF) seleccionable]

Iluminación mínima

			Color		Monocromático		Mono (IR
MP	Lente	Sensibilidad	33 ms	200 ms	33 ms	200 ms	encendido)
5 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,26 lux	0,065 lux	0,15 lux	0,0375 lux	0,0 lux
3 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,065 lux	0,01625 lux	0,03 lux	0,0075 lux	0,0 lux
2 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,0169 lux	0,00416 lux	0,01 lux	0,0025 lux	0,0 lux
1 MP	2,8 - 12 mm	f/1.4	0,0169 lux	0,00416 lux	0,01 lux	0,0025 lux	0,0 lux

Capacidades para día/noche Filtro de corte de IR mecánico (ON/OFF/AUTO), con diferentes puntos determinados para lux

Iluminación IR

IR adaptativa 850 nm, hasta 50 metros; auto ON en modo de noche, o en OFF

Relación señal-ruido ≥50 dB

#### **LENTE**

Tipo de lente Distancia focal variable, integrado

Distancia focal f/1.4, 2,8 ~ 12 mm

Enfoque Enfoque automático, motorizado

Zoom Remoto Iris CC Tipo de lente con autoiris

Campo de visión\*

Distancia focal	Ángulo de visión	1 MP	2 MP	3 MP	5 MP
	Diagonal	96°~ 32°	123°~ 40°	120°~ 39°	124°~ 40°
2,8 a 12 mm	Horizontal	74°~ 26°	103°~ 35°	90°~ 31°	94°~ 32°
	Vertical	55°~ 20°	54°~ 20°	66°~ 23°	68°~ 24°

<sup>\*</sup> Es posible que el campo de visión cambie si se cambia la configuración de resolución.

#### **VIDEO**

Pistas de video Superposición de video Hasta tres pistas simultáneas, la segunda y la tercera pista son variables en función de la configuración de la pista primaria Nombre de cámara, hora, fecha y texto personalizable admitido en varios idiomas. Admite la inserción de imágenes personalizadas y logotipos.

Resoluciones disponibles

MP	Anchura	Altura	Relación de apariencia
5,0	2592	1944	4:3
3,7	2560	1440	16:9
3,2	2048	1536	4:3
3	2304	1296	16:9
2,1	1920	1080	16:9
1,9	1600	1200	4:3
1,2	1280	960	4:3
0,9	1280	720	16:9
0,5	800	600	4:3
0,3	640	480	4:3
0,2	640	360	16:9
0,1	320	240	4:3
0,1	320	180	16:9

Velocidades de cuadros

MP	lmágenes por segundo (ips)		
5 MP	60; 50; 30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		
3 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		
2 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		
1 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		

**Nota:** Las velocidades de cuadros disponibles son seleccionables para cada pista independiente, según la codificación, la resolución y la configuración de la configuración.

Codificación de video

Perfiles H.265, H.264 alto o principal;

y MJPEG

Control de la frecuencia

de bits

Frecuencia de bits constante (CBR), frecuencia de bits variable limitada (CVBR) con valor máximo configurable

Modos de orientación Supresión de ventana Modo pasillo, modo espejo, modo basculación, rotación de imagen electrónica 90°, 180° y 270°

8 ventanas configurables

Control del parpadeo

Modos de 50 Hz o 60 Hz seleccionables

#### **CONJUNTO DE ANÁLISIS PELCO PRO**

Las cámaras de la gama profesional Sarix cuentan con el conjunto de análisis de video Pro, que incluye detección de movimiento, sabotaje en cámara, detección de audio, recuento de objetos, movimiento adaptativo, remoción de objetos y movimiento direccional.

Los algoritmos de detección simple de movimiento permiten a la cámara grabar o enviar una alarma cuando se detecta movimiento en una zona seleccionada o dentro de toda la escena.

Si la lente se ha obstruido, o cuando la cámara se reposiciona, se activa una alarma de sabotaje en cámara.

La detección de audio permite al usuario definir un umbral de intensidad de audio para activar el sonido ambiental.

Con la función de recuento de objetos se cuenta la cantidad de objetos en movimiento que cruzan las líneas virtuales definidas.

La función de movimiento adaptativo detecta los objetos en movimiento que cruzan las líneas definidas y entran en un área de destino definida.

Remoción de objetos: esta función detecta objetos en movimiento que salen del área de destino.

La función de movimiento direccional detecta objetos que se mueven en direcciones no permitidas.

#### TECNOLOGÍA SMART COMPRESSION DE PELCO

La tecnología Smart Compression de Pelco reduce en hasta un 70 % las necesidades de ancho de banda y de almacenamiento. Nuestra tecnología permite al usuario realizar una optimización inteligente entre la calidad de imagen y el ahorro de almacenamiento.

La tecnología Smart Compression de Pelco analiza dinámicamente y en tiempo real el movimiento existente en el video en directo a fin de comprimir inteligentemente la información que el usuario no necesita, pero manteniendo la claridad en los detalles dentro de las áreas importantes de la escena. Al habilitar Dynamic GOP, una función adicional de Smart Compression, se reduce automáticamente el número de cuadros y en escenas con poco movimiento. Según la complejidad de las escenas y la cantidad de movimiento, se puede ahorrar hasta un 70 % del ancho de banda.

#### **AUDIO**

Transmisión Bidireccional, dúplex completo

Micrófono integrado 60 SPL a 25 ft >40 dB SNR (solo modelos

para interiores)

Entrada Nivel de línea, diferencial de 3 kiloohmios

con señal máxima de 1Vp-p

Salida Nivel de línea, diferencial de 600 ohmios

con 1Vp-p

Codificación G.711 A-law/G.711 U-law

#### **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Puerto de red Conector RJ-45 para 10/100Base-TX Energía de entrada

IEEE802.3af PoE (interiores), IEEE802.3at (ambiental)

18 ~ 32 VCA, 12 ± 10 % VCC

Consumo máximo de energía

Domo para interiores Con IR Sin IR 12 VCC 10,2 W 8,4 W 24 VCA 15,6 W 12 W PoE 12 W 12 W Domo ambiental Con IR Sin IR 12 VCC 19,2 W 16,8 W 24 VCA 26.4 W 24 W 16.8 W 16,8 W

Almacenamiento local Tarjeta micro-SDHC y SDXC 2 TB accesibles,

128 GB o más comprobables

Alarma

Entrada 1. relé PhotoMOS™ (30 V. 1 A) 1, relé PhotoMOS™ (30 V, 1 A) Salida

Factores desencadenantes Modo sin supervisión que detecta los cierres

de conmutador (normalmente abierto

y normalmente cerrado)

Salida analógica Solo IMP531-1ERS

#### **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

Temperatura de funcionamiento

Especificaciones

De -40 a 60 °C (de -40 a 140 °F) ambientales Interior De -10 a 55 °C (de 14 a 131 °F)

Temperatura

De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F) de almacenamiento Humedad de funcionamiento Del 5 % al 95 % HR (con condensación) (modelos ambientales)

Del 5 al 90 % HR (sin condensación)

(modelos para interiores)

Humedad de almacenamiento Del 20 al 80 % HR (sin condensación)

Impacto y vibración

IEC 60068:2-6 y 2-27 Resistencia IK10 (20 julios) Resistencia al impacto

Protección contra el ingreso

de elementos extraños IP64 (modelos para interiores) e IP66/67,

Tipo 4X (modelos ambientales)

**GENERAL** 

Fabricación Aluminio, burbuja de policarbonato

**RAL 9003** Acabado

Ajuste de giro

horizontal/vertical Manual Giro horizontal 0° ~ 370° -15°~ -90° Giro vertical 0° ~ 355° Rotación

#### RED

Protocolos compatibles TCP/IP, UDP/IP (IGMP de transmisión simple o

transmisión múltiple), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP, 802.1x (EAP) y NTCIP 1205, ARP, DDNS, ICMP, IGMP, RTCP, SFTP, SIP, TLS/TTLS, WS-discovery

Usuarios

Transmisión simple Hasta 5 usuarios simultáneos, según los

parámetros de resolución

(3 pistas garantizadas)

Transmisión múltiple H.264 sin límite de usuarios/H.265

Protegido por contraseña, HTTPS, IEEE 802.X, Acceso de seguridad

autenticación Digest, filtrado de IP

Interfaz de software Visualización y configuración mediante

navegador web

INTEGRACIÓN

Administración de video VideoXpert;

VX Toolbox;

Endura 2.0 (o posterior); Digital Sentry 7.3 (o posterior);

VMS de terceros a través de la API de Pelco, API abierta

perfiles S, G, Q y T de ONVIF

Interfaz web o VX Toolbox

Aplicación móvil Pelco Mobile

Almacenamiento local Captura clips de video de 1, 5 o 10 segundos

en caso de sabotaje en cámara, detección de movimiento o entrada de alarma; graba video continuamente en caso de interrupción de la red con opción de sobrescritura; acceso a video mediante protocolo FTP y perfil G

de ONVIF

Reconocimiento de la cámara VX Toolbox

Actualización de firmware

Compatibilidad

con navegadores web Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Mozilla®

Firefox® 3.5, Google® Chrome™ 61.0

y posteriores

Interfaz multilingüe

de usuario Inglés, francés, alemán, italiano, portugués,

árabe, ruso, español, turco, coreano,

chino simplificado

#### **NÚMEROS DE MODELO DEL SISTEMA\***

Caja posterior	Resolución	Lente	Número de modelo	Descripción
	1 MP	2,8 a 12 mm	IMP131-1ERS	Domo IR ambiental Sarix Pro
	1 MP	2,8 a 12 mm	IMP131-1IRS	Domo IR para interiores Sarix Pro con micrófono
	2 MP	2,8 a 12 mm	IMP231-1ES	Domo ambiental Sarix Pro
	2 MP	2,8 a 12 mm	IMP231-1ERS	Domo IR ambiental Sarix Pro
	2 MP	2,8 a 12 mm	IMP231-1IS	Domo para interiores Sarix Pro con micrófono
	2 MP	2,8 a 12 mm	IMP231-1IRS	Domo IR para interiores Sarix Pro con micrófono
C	3 MP	2,8 a 12 mm	IMP331-1ES	Domo ambiental Sarix Pro
Superficie	3 MP	2,8 a 12 mm	IMP331-1ERS	Domo ambiental IR Sarix Pro
	3 MP	2,8 a 12 mm	IMP331-1IS	Domo para interiores Sarix Pro con micrófono
	3 MP	2,8 a 12 mm	IMP331-1IRS	Domo IR para interiores Sarix Pro con micrófono
	5 MP	2,8 a 12 mm	IMP531-1ES	Domo ambiental Sarix Pro
	5 MP	2,8 a 12 mm	IMP531-1ERS	Domo IR ambiental Sarix Pro
	5 MP	2,8 a 12 mm	IMP531-1IS	Domo para interiores Sarix Pro con micrófono
	5 MP	2,8 a 12 mm	IMP531-1IRS	Domo IR para interiores Sarix Pro con micrófono

<sup>\*</sup>Las opciones del sistema contienen caja posterior/soporte, cámara y domo transparente.

#### **CERTIFICACIONES\***

- CE EN 55032 (Clase A), EN 50130-4, EN 60950-1
- FCC (Clase A) 47 CFR parte 15
- Homologado por UL y cUL UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 n.º 60950-1-07
- UL/IEC/EN 60950-22 (solo modelos ambientales)
- ICES-003 (Clase A)
- RCM
- KCC
- NOM
- EACBIS
- Tipo 4X (solo modelos ambientales) si se ha instalado correctamente con IMP3EBAP
- IP66/67 (solo modelos ambientales) si se ha instalado correctamente
- IEC 60068:2-6 y 2-27
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF

#### **SOPORTES RECOMENDADOS**

WMVE-SW Brazo de soporte de pared, 1,5 in. NPT

PA101 con WMVE-SW Soporte para poste IMP3PMB-1I Soporte de pared

IMP3ICM-1E Montaje empotrado en techo

IMP3PM-1E Soporte colgante

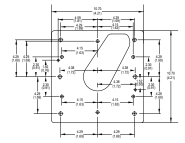
IMM-CM con WMVE-SW

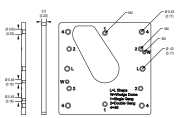
e IMP3PM-1E Soporte de esquina

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

IMP3EBAP	Adaptador para caja eléctrica 4S
IMP3LD-0E	Domo inferior ambiental ahumado
IMP3LD-0I	Domo inferior para interiores ahumado
IMP3LD-1E	Domo inferior ambiental transparente
IMP3LD-1I	Domo inferior para interiores transparente

#### ADAPTADOR PARA CAJA ELÉCTRICA IMP3EBAP 4S





Color: RAL 9003

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm www.P65Warnings.ca.gov. ▲ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo www.P65Warnings.ca.gov. ▲ AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

<sup>\*</sup>En el momento de esta publicación, hay certificaciones pendientes. Consulte a la fábrica o en www.pelco.com para conocer el estado actual de las certificaciones.

# Serie Sarix<sup>®</sup> IWP en cuña resistente a vandalismos domos ip ambientales ir de hasta 5 megapíxeles, h.264, h.265

### Características del producto

- Codificación de video H.265, H.264 principal, alto, MJPEG
- Resolución de hasta 5 megapíxeles (MP)
- Hasta 60 imágenes por segundo (ips) a 4 MP para cámaras de 5 MP
- Micro-SDHC y SDXC 2 TB accesibles, 128 GB o más comprobables
- Iluminación IR hasta 25 m
- Temperatura de funcionamiento de -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
- Conjunto de análisis Pelco Pro, que incluye Movimiento adaptativo, Recuento de objetos, Detección de movimiento y Sabotaje en cámara
- · Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3af
- Tecnología Smart Compression de Pelco
- Resistente a vandalismos según IK10
- Protección contra el ingreso de elementos extraños IP66/67
- Compatible con sistemas de administración de video de Pelco y de otros fabricantes
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF

#### **Gama profesional Sarix**

Las cámaras de la gama **Sarix® Professional (P)** son potentes, versátiles y asequibles, y ofrecen las características y la funcionalidad más populares de la tecnología Sarix en una amplia gama de opciones de interiores y exteriores, incluidas las cámaras en forma de bala y los domos. También hay opciones como cuñas resistentes a vandalismos y cámaras-caja. Mezcle y combine las opciones de rendimiento y factor de forma que necesita para casi cualquier condición de iluminación, ambiente y aplicación.

#### Cámara en cuña serie IWP

Dentro de la gama **Sarix Professional**, las cámaras en cuña resistentes a vandalismo IR de la **Serie Sarix IWP** presentan múltiples opciones en la lente fija para cubrir las necesidades de vigilancia en espacios reducidos. Además, la **Serie Sarix IWP** cuenta con tratamiento del color avanzado y WDR verdadero para ofrecer visibilidad en condiciones de iluminación complejas. Gracias a la conformidad con IK10, IP66/67 y Tipo 4X, se garantiza una solidez suficiente para entornos exigentes.

#### **Video**

La gama Sarix Professional ofrece opciones para tres pistas de video simultáneas. Las tres pistas pueden comprimirse con los perfiles eficientes H.265, H.264 alto o principal, o formatos MJPEG. Las pistas pueden configurarse para una variedad de velocidades de cuadros y velocidades de bits variables a fin de optimizar la calidad de imagen con eficiencia de ancho de banda y almacenamiento. La tecnología Smart Compression de Pelco está disponible tanto en H.264 como en H.265, con lo que se minimiza el uso del ancho de banda y el almacenamiento.



Soporte y garantía total de 3 años

#### Almacenamiento de ubicaciones periféricas

Las cámaras de la gama Sarix Professional disponen de almacenamiento de ubicaciones periféricas integrado en una tarjeta micro-SDHC y SDXC. Se pueden almacenar clips de video de diferentes duraciones en la tarjeta en función de la alarma, y el video se puede escribir continuamente en la tarjeta SD en caso de interrupción de la red. El video se puede recuperar de la tarjeta mediante el protocolo FTP, o bien usando un cliente compatible con el perfil G de ONVIF.

#### Abiertas e integradas

Las cámaras de la gama Sarix Professional se conectan perfectamente a sistemas de administración de video de Pelco, como VideoXpert™, VX Toolbox, Endura® versión 2.0 (o posterior) y Digital Sentry® versión 7.3 (o posterior). Las cámaras de la gama Sarix Professional se integran en los principales sistemas de administración de video de terceros a través de la API de Pelco abierta o mediante los estándares de los perfiles S, G, Q y T de ONVIF.

#### Interfaz web estándar

Las cámaras de Pelco utilizan una interfaz de navegador web estándar para facilitar la instalación y la administración remotas. Los controles están optimizados para permitir una configuración de cámara conveniente en un solo paso para funciones como el color, la exposición, el control del parpadeo, la compensación de contraluz y la transmisión.

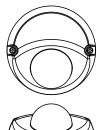


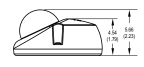


#### **CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES**

LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS ESTÁN EXPRESADOS EN PULGADAS; TO-DOS LOS DEMÁS VALORES ESTÁN EN CENTÍMETROS.







#### Montajes en superficie

- RAL 9003
- Protección contra el ingreso de elementos extraños IP66/67
- Tipo 4X
- Resistencia al impacto IK10 (20 julios)
- Cuerpo de aluminio, burbuja de policarbonato

#### **CÁMARA**

Dispositivo de imagen

MP	Sensor	Resolución máxima
1 MP	1/2,8 pulgadas	1280 × 960 (1 MP)
2 MP	1/2,8 pulgadas	1920 × 1080 (2 MP)
3 MP	1/2,8 pulgadas	2048 × 1536 (3 MP)
5 MP	1/2,8 pulgadas	2592 × 1944 (5 MP)

Tipo de sensor Lectura de sensor Rango del obturador electrónico Rango dinámico amplio (WDR) verdadero Balance del blanco CMOS Exploración progresiva

1/10 000 s ~ 1 s

Hasta 120 dB según IEC62676

Intervalo: 2000 a 10 000 K; ATW (Auto Tracing White Balance) seleccionable, automático

manua

Sí [Encendido/Apagado (ON/OFF) seleccionable]

Reducción de ruido
Iluminación mínima

Resolución Lente	Sensibilidad	Co	lor	Monocr	Monocro-		
		33 ms	200 ms	33 ms	200 ms	mático (IR activado)	
1 MP	2,8 mm	f/2.0	0,15 lux	0,038 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
2 MP	2,4 mm	f/2.1	0,15 lux	0,038 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
2 MP	2,8 mm	f/2.0	0,15 lux	0,038 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
2 MP	4 mm	f/1.8	0,15 lux	0,038 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
2 MP	6 mm	f/2.0	0,15 lux	0,038 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
3 MP	2,8 mm	f/2.0	0,25 lux	0,036 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
5 MP	2,4 mm	f/2.1	0,30 lux	0,03 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux
5 MP	2,8 mm	f/2.0	0,30 lux	0,03 lux	0,01 lux	0,002 lux	0,0 lux

Capacidades para día/noche Relación señal-ruido

Filtro de corte de IR mecánico (ON/OFF/AUTO), con diferentes puntos determinados para lux

≥50 d

Iluminación IR IR adaptativa 850 nm, hasta 25 m; auto ON en modo de noche, o en OFF

#### **LENTE**

Tipo de lente Integrado; fijo, enfocado en fábrica Distancia focal f/1.8, 4 mm; f/2.0, 6 mm; f/2.0, 2,8 mm;

f/2.1, 2,4 mm

Campo de visión\*

\* Es posible que el campo de visión cambie si se cambia la configuración de resolución.

Ángulo de visión	IWP133-1ERS 1 MP 2,8 mm	IWP233-1ERS 2 MP 2,8 mm	IWP333-1ERS 3 MP 2,8 mm	IWP533-1ERS 5 MP 2,8 mm	IWP234-1ERS 2 MP 4 mm	IWP236-1ERS 2 MP 6 mm	IWP232-1ERS 2 MP 2,4 mm	IWP532-1ERS 5 MP 2,4 mm
Diagonal	132°	134°	124,6°	129,6°	104°	62,8°	156°	162°
Horizontal	112°	113°	99°	104,4°	87,6°	54,4°	135°	130°
Vertical	60°	61°	74,2°	75°	46,2°	30,1°	75°	93°

#### **VIDEO**

Pistas de video Superposición de video Hasta 3 pistas simultáneas; la segunda y la tercera pista son variables según la configuración de la pista primaria

Nombre de cámara, hora, fecha y texto personalizable admitido en varios idiomas. Admite la inserción de imágenes personalizadas y logotipos.

Resoluciones disponibles

MP	Anchura	Altura	Relación de apariencia
5,0	2592	1944	4:3
3,7	2560	1440	16:9
3,2	2048	1536	4:3
3	2304	1296	16:9
2,1	1920	1080	16:9
1,9	1600	1200	4:3
1,2	1280	960	4:3
0,9	1280	720	16:9
0,5	800	600	4:3
0,3	640	480	4:3
0,2	640	360	16:9
0,1	320	240	4:3
0,1	320	180	16:9

Velocidades de cuadros

MP	lmágenes por segundo (ips)		
5 MP	60; 50; 30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		
3 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		
2 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		
1 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1		

Nota: Las velocidades de cuadros disponibles son seleccionables para cada pista independiente, según la codificación, la resolución y la configuración

de la configuración.

Codificación de video

H.265, H.264 principal/alto, MJPEG

Control de la frecuencia de bits

Frecuencia de bits constante (CBR), frecuencia de bits variable limitada (CVBR) con valor máximo configurable

Modo pasillo, modo espejo, modo basculación. Rotación de imagen electrónica 90, 180, 270 grados

Supresión de ventana 8 ventanas configurables

Control del parpadeo Modos de 50 Hz o 60 Hz seleccionables

#### **CONJUNTO DE ANÁLISIS PELCO PRO**

Las cámaras de la gama profesional Sarix cuentan con el conjunto de análisis de video Pro, que incluye detección de movimiento, sabotaje en cámara, detección de audio, recuento de objetos, movimiento adaptativo, remoción de objetos y movimiento direccional.

Los algoritmos de detección simple de movimiento permiten a la cámara grabar o enviar una alarma cuando se detecta movimiento en una zona seleccionada o dentro de toda la escena.

Si la lente se ha obstruido, o cuando la cámara se reposiciona, se activa una alarma de sabotaje en cámara.

La detección de audio permite al usuario definir un umbral de intensidad de audio para activar el sonido ambiental.

Con la función de recuento de objetos se cuenta la cantidad de objetos en movimiento que cruzan las líneas virtuales definidas.

La función de movimiento adaptativo detecta los objetos en movimiento que cruzan las líneas definidas y entran en un área de destino definida.

Remoción de objetos: esta función detecta objetos en movimiento que salen del área de destino.

La función de movimiento direccional detecta objetos que se mueven en direcciones no permitidas.

#### TECNOLOGÍA SMART COMPRESSION DE PELCO

La tecnología Smart Compression de Pelco reduce en hasta un 70 % las necesidades de ancho de banda y de almacenamiento. Nuestra tecnología permite al usuario realizar una optimización inteligente entre la calidad de imagen y el ahorro de almacenamiento.

La tecnología Smart Compression de Pelco analiza dinámicamente y en tiempo real el movimiento existente en el video en directo a fin de comprimir inteligentemente la información que el usuario no necesita, pero manteniendo la claridad en los detalles dentro de las áreas importantes de la escena. Al habilitar Dynamic GOP, una función adicional de Smart Compression, se reduce automáticamente el número de cuadros I en escenas con poco movimiento. Según la complejidad de las escenas y la cantidad de movimiento, se puede ahorrar hasta un 70 % del ancho de banda.

#### **AUDIO**

Transmisión Bidireccional, dúplex completo

Entrada Nivel de línea, diferencial de 3 kiloohmios

con señal máx. de 1Vp-p

Salida Nivel de línea, diferencial de 600 ohmios

con 1Vp-p

Codificación G.711 A-law/G.711 U-law

#### **ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**

Puerto de red Conector RJ-45 para 10/100Base-TX

Energía de entrada IEEE 802.3af PoE

Consumo máximo de energía 9,6 W

Almacenamiento local Micro-SDHC y SDXC 2 TB accesibles, 128 GB

o más comprobables

#### **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

Temperatura

de funcionamiento De -20 a 55 °C (de -4 a 131 °F)

Temperatura

de almacenamiento De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F) Humedad de funcionamiento Del 5 al 95 % HR (sin condensación) Humedad de almacenamiento Del 20 al 80 % HR (sin condensación)

Protección contra el ingreso

de elementos extraños IP66/67

Tipo 4X

Resistencia al vandalismo IK10 (20 julios)

Impacto y vibración

Resistencia IEC 60068:2-6 y 2-27

**GENERAL** 

Fabricación Aluminio, burbuja de policarbonato

Acabado RAL 9003

Ajuste de giro

**RED** 

Protocolos compatibles TCP/IP, UDP/IP (IGMP de transmisión simple o

transmisión múltiple), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP, 802.1x (EAP) y NTCIP 1205, ARP, DDNS, ICMP, IGMP, RTCP, SFTP, SIP, TLS/TTLS, WS-discovery

Usuarios

Interfaz de software

Transmisión simple Hasta 5 usuarios simultáneos, según los

parámetros de resolución (3 pistas

garantizadas)

Transmisión múltiple H.264 sin límite de usuarios/H.265

Acceso de seguridad Protección por contraseña, HTTPS, IEEE 802.1X, autenticación Digest, filtrado de IP

Visualización y configuración mediante

navegador web

#### **INTEGRACIÓN**

Administración de video VideoXpert; VXToolbox;

Endura 2.0 (o posterior); Digital Sentry 7.3 (o posterior);

API abierta VMS de terceros a través de la API de Pelco,

perfiles S, G, Q y T de ONVIF

Aplicación móvil Pelco Mobile

Almacenamiento local Captura clips de video de 1, 5 o 10 segundos

en caso de sabotaje en cámara, detección de movimiento o entrada de alarma; graba video continuamente en caso de interrupción de la red con opción de sobrescritura; acceso a video mediante protocolo FTP y perfil G

de ONVIF

Reconocimiento de la cámara VX Toolbox Actualización de firmware Interfaz web o VX Toolbox

Actualización de firmware Compatibilidad

con navegadores web Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Mozilla®

Firefox® 3.5, Google® Chrome™ 61.0

y posteriores

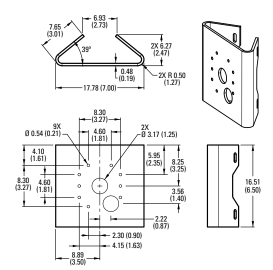
Interfaz multilingüe

de usuario Inglés, francés, alemán, italiano, portugués,

árabe, ruso, español, turco, coreano,

chino simplificado

#### **IBP3-PLMT SOPORTE AMBIENTAL PARA POST**



#### **NÚMEROS DE MODELO DEL SISTEMA\***

Resolución	Lente	Número de modelo	Descripción
1 MP	2,8 mm	IWP133-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
2 MP	2,8 mm	IWP233-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
2 MP	2,4 mm	IWP232-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
2 MP	4 mm	IWP234-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
2 MP	6 mm	IWP236-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
3 MP	2,8 mm	IWP333-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
5 MP	2,8 mm	IWP533-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos
5 MP	2,4 mm	IWP532-1ERS	Domo en cuña Sarix Pro IR resistente a vandalismos

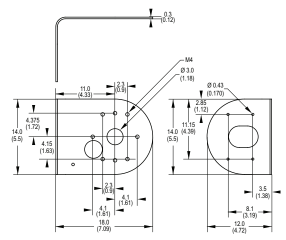
<sup>\*</sup>Las opciones del sistema contienen caja posterior/soporte, cámara y domo transparente.

#### **CERTIFICACIONES\***

- CE EN 55032 (Clase A), EN 50130-4, EN 60950-1
- FCC (Clase A) 47 CFR parte 15
- Homologado por UL y cUL UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 n.º 60950-1-07
- UL/IEC/EN 60950-22
- ICES-003 (Clase A)
- RCM
- KCC
- NOM
- EAC
- BIS
- Conformidad con los perfiles S, G, Q y T de ONVIF
- Tipo 4x cuando se instala apropiadamente
- IP66/67 cuando se instala apropiadamente

\*En el momento de esta publicación, hay certificaciones pendientes. Consulte a la fábrica o en www.pelco.com para conocer el estado actual de las certificaciones.

#### **SOPORTE DE PARED IMP3PMB-11**



Color: RAL 9003

#### **SOPORTES RECOMENDADOS**

IMP3PMB-1I Soporte para pared de domos de interiores para

modelos de interiores

IBP3-PLMT Soporte para poste

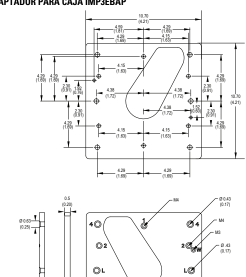
#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

IMP3EBAP Adaptador para caja eléctrica 4S **IWPWPC** Conjunto de conector hermético RJ45



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

#### ADAPTADOR PARA CAJA IMP3EBAP



**0**2 40

Color: RAL 9003

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm www.P65Warnings.ca.gov. ▲ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo www.P65Warnings.ca.gov.

AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de

l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Pelco. Inc.

625 W. Alluvial, Fresno, California 93711 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

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 de sus 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 2019, Pelco, Inc. Todos los derechos reservados.