

	Características		Ventajas
ENTRADAS	lmágenes aéreas -nadir y oblicuas- y terrestres	•	Imágenes JPEG geolocalizadas de las cámaras de los fabricantes de drones más populares siempre que proporcionen los metadatos XMP recomendadas (posición y orientación)
	Vídeo (sólo Parrot Anafi)	•	Extrae automáticamente fotogramas de vídeos (.mp4) para crear un proyecto
PROCESAMIENTO DE DATOS	Optimización automática del procesamiento de activos	•	Obtenga la mejor calidad de resultado para cualquier tipo de activo (por ejemplo, una torre de telefonía)
	Salidas en 2D	•	Mapa de imágenes
		•	Perfil de elevación
ARCHIVOS DE SALIDA		•	lmágenes de alta resolución
	Davidhadaa ay OD	۵	Modelo 3D
	Resultados en 3D		Modelo 3D texturizado
	Inspector 3D/2D	•	Haga clic en cualquier ubicación en el modelo 3D o en el mapa de imágenes y obtenga la imagen más representativa que contenga el punto seleccionado para que no tenga que buscar la imagen manualmente y ahorre tiempo.
ARTIFICIAL	Recorte de nubes de puntos		Reduzca la nube de puntos para incluir solo los datos más esenciales
INTELLIGENCE BY DEFAULT	Cámaras maestras	•	Reduzca el número de imágenes a inspeccionar mostrando la cantidad mínima necesaria para cubrir completamente el gemelo digital.
	Desarrollo e integración de algoritmos personalizados bajo demanda	•	Contáctenos para discutir el desarrollo o la integración de algoritmos personalizados para satisfacer sus necesidades específicas
	Detección automática de posiciones de panel y antena de microondas	•	Calcule automáticamente el acimut, la inclinación hacia abajo, la plomada y la altura desde el suelo y las dimensiones
ADTIFICIAL	Inventario del panel de antena	•	Incluidas las propiedades de la antena y las imágenes importantes
ARTIFICIAL INTELLIGENCE -	Inventario de antenas de microondas	•	Incluidas las propiedades de la antena y las imágenes importantes
TELECOM	Inventario de cajas auxiliares	۵	Incluyendo propiedades e imágenes importantes
	Visualización en 3D de las antenas de panel y microondas identificadas	•	Ver el activo en 3D
	Visualización de datos en 2D y 3D	•	Visualice mapas de imagen y modelos 3D mediante cualquier navegador web
	Medidas de distancia, área y volumen	•	Mida la distancia, el área o el volumen en el mapa de imágenes o en el modelo 3D
HERRAMIENTAS DE INSPECCIÓN	Representación de la geolocalización de la imagen	•	El icono de la cámara que representa la ubicación y la orientación de la cámara de cada imagen se muestra en la vista 3D para ofrecer un contexto adicional al navegar por el activo
	Marca de revisión de imágenes	۵	Marque las imágenes como revisadas para dar una visión general del activo
	Generación automática de informes	•	Exporte un informe en formato .JSON y .PDFcon todas las anotaciones, antenas, mediciones, descripciones y capturas de pantalla de los objetos. El informe se genera automáticamente en el mismo idioma que el proyecto. Opción de añadir un logotipo personalizado.
	Anotación de imágenes	•	Proyección en 3D de la anotación de la imagen: el centro de la caja anotada se proyecta en el modelo 3D proporcionándole un marcador de la ubicación exacta de la zona inspeccionada
			Cuadro de anotación de imagen: representa el área impactada por la anotación creada
		•	<b>Tipo:</b> seleccione una anotación predefinida o cree un nuevo tipo de anotación para catalogar mejor sus anotaciones
		•	Nivel de gravedad: clasifique su nivel de gravedad de 1 a 5 para destacar la importancia de la anotación de la imagen
		•	Descripción: complete la información adicional
		•	Enlace externo: enlaza cualquier información o recurso relevante a la anotación de la imagen



Geolocalización de activos en un anel de mapas  Creación ilimitada de activos  Compartir activos con colaboradores  Procesamiento de datos y ubicación de almacenamiento seleccionables  Opciones de idioma	•	Organización intuitiva de los archivos para facilitar los flujos de trabajo  Cree tantos activos como sea necesario  Ponga de acuerdo a las diferentes partes interesadas mediante un intercambio seguro de información  Seleccione la ubicación de procesamiento y almacenamiento de datos. Se utilizan servidore servidores seguros ubicados en Estados Unidos, Alemania, Japón o Corea  Inglés, japonés, francés, italiano, español y portugués (Brasil)
Compartir activos con colaboradores Procesamiento de datos y ubicación le almacenamiento seleccionables	•	Ponga de acuerdo a las diferentes partes interesadas mediante un intercambio seguro de información  Seleccione la ubicación de procesamiento y almacenamiento de datos. Se utilizan servidore servidores seguros ubicados en Estados Unidos, Alemania, Japón o Corea
Procesamiento de datos y ubicación de almacenamiento seleccionables	•	información  Seleccione la ubicación de procesamiento y almacenamiento de datos. Se utilizan servidore servidores seguros ubicados en Estados Unidos, Alemania, Japón o Corea
le almacenamiento seleccionables	•	servidores seguros ubicados en Estados Unidos, Alemania, Japón o Corea
Opciones de idioma	•	Inglés, japonés, francés, italiano, español y portugués (Brasil)
PIX4Dinspect Connect	•	Conecte su aplicación a PIX4Dinspect. Cargue imágenes, cree proyectos, active el procesamiento directamente desde su aplicación y visualice los proyectos dentro de la interfaz de usuario de PIX4Dinspect.
iestión de anotaciones	•	Utilice su experiencia en la detección de fallos y combínela con PIX4Dinspect para crear potentes inspecciones, por ejemplo, encontrar defectos en las imágenes y saber exactamente dónde se encuentra en el 3D.
Descarga de entradas/salidas/ informes	•	Posibilidad de descargar las diferentes entradas y salidas, así como generar y descargar informes.
ntegraciones de software	•	Póngase en contacto con nosotros para discutir cómo los resultados de PIX4Dinspect pueden ser automáticamente usadas en su software de terceros
11	formes	tegraciones de software ersonalizadas con aplicaciones de

Abril 2022

