



CÁMARA ESCÉNICA 120VAC

Maximice su capacidad de evaluar mejor la escena global.

La cámara escénica de Perceptics (SceneCam) captura la imagen de un vehículo y las áreas a su alrededor. Nuestra cámara escénica se integra fácilmente con nuestro lector de placas vehiculares (LPR), el lector de Número del Departamento de Transporte de EE.UU. (USDOT), sistemas lectores de códigos de contenedores (CCR), además de nuestra cámara para identificación de conductores (DriverCam) con el propósito de optimizar la visión y recopilación de datos más allá de la identificación del vehículo. Las cámaras escénicas (SceneCam) de Perceptics brindan y timbran con sello de hora valiosos datos que se pueden utilizar para una evaluación confiable de amenazas, archivo de historiales y para propósitos de investigación.

- ❑ Capture imágenes de vehículos de día o de noche a velocidades de hasta 200 km/h
- ❑ Imágenes de alta nitidez (a color durante el día e imágenes monocromáticas durante la noche)
- ❑ Se integra fácilmente con otros dispositivos de seguridad, incluidos los sistemas lectores de placas, el lector de Número del Departamento de Transporte de EE.UU. (USDOT) y la cámara para identificación conductores de Perceptics



DISEÑADO, SOMETIDO A
INGENIERÍA Y ENSAMBLADO
EN LOS ESTADOS UNIDOS

Componentes	<p>El sistema único de cámara escénica incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Creador de imágenes de resolución estándar, Cámara CCD PAL color de 1/3" Lente para zoom Autofoco con control remoto ▫ Procesador de video integrado dentro de la cámara (IVP)
Detección de imágenes del vehículo a color/NIR	<p>Con mecanismo de disparo externo</p> <p>Imágenes a color de alta nitidez durante el día e imágenes monocromáticas NIR (Infrarrojo cercano) durante la noche</p> <p>Lente: Autofoco, 120x de zoom óptico + digital</p> <p>Ángulo de visión horizontal: 52° (extremo ancho) a 5,4° (extremo teleobjetivo)</p> <p>Se integra fácilmente con otros dispositivos a través de la conectividad Ethernet</p>
Características físicas	<p>Dimensiones: 5,7" de ancho x 6,7" de altura x 9,5" de profundidad (145mm x 170mm x 241mm)</p> <p>Peso del creador de imágenes: 4 lbs. (1,8 kg)</p> <p>Material: Aluminio termolacado</p>
Condiciones operativas	<p>Temperatura de operación: -40°F a 158°F (-40°C a 70°C)</p> <p>Humedad: 10%~90% (sin condensación)</p> <p>Nivel de protección: IP65</p>
Opciones (no incluidas)	Equipos para montaje en postes o pórticos, cables y cajas de conexiones
Requisitos	Sensor de disparo externo (como sensores para trayectorias circulares en carreteras, sensores a través de vigas o sensores láser) o mensaje de disparo por Ethernet (desde otro sistema como LPR o DOT de Perceptics).

Se aconseja a los clientes de Perceptics obtener la última versión de las especificaciones del dispositivo antes de depender de cualquier información publicada y antes de realizar pedidos de productos o servicios. Para más información, comuníquese con un representante de Perceptics al (+5255) 4738.4387 o visite nuestro sitio web en www.perceptics.com/mx.