

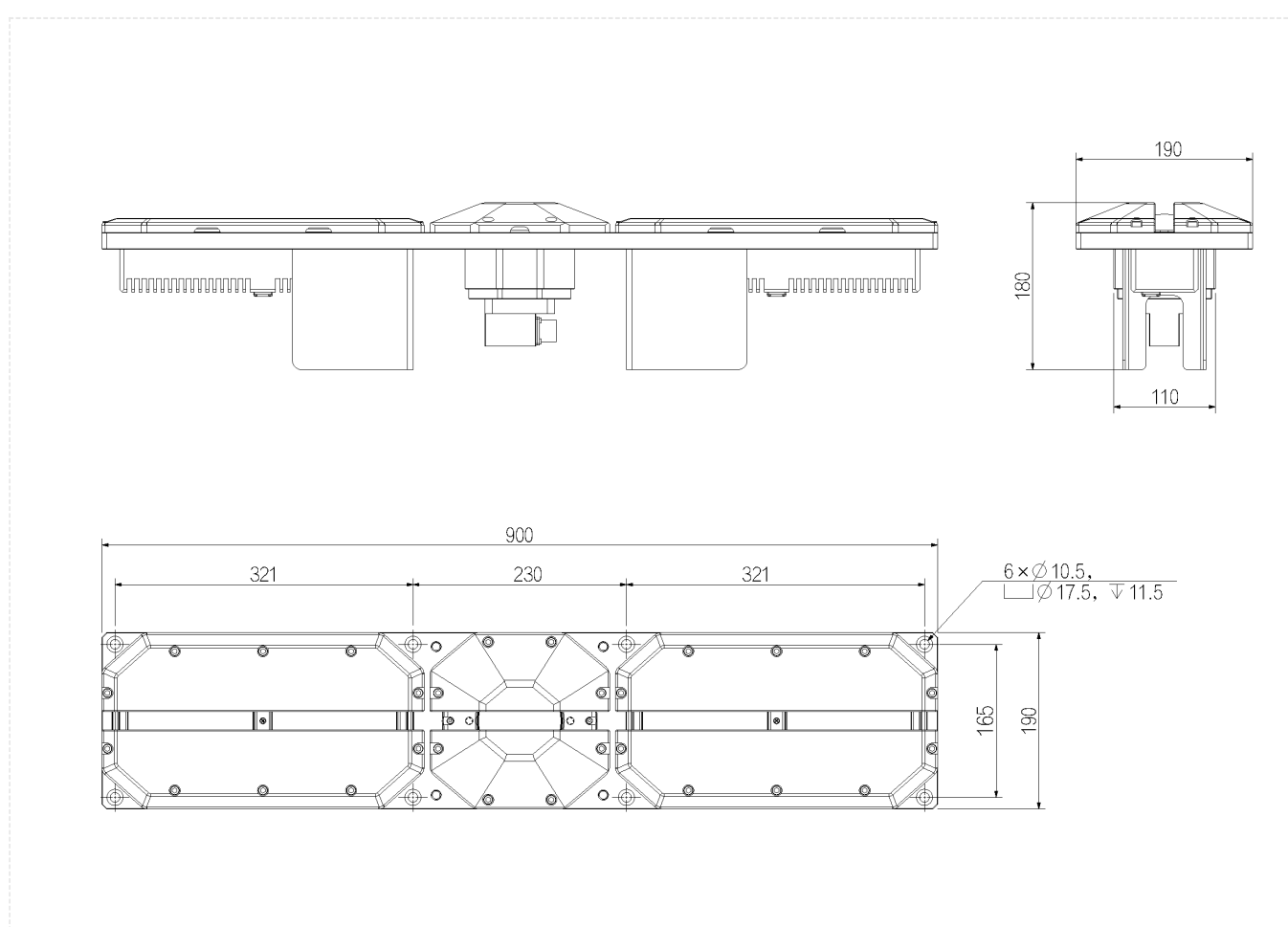
# Bajo Ve Exploración VDF5042CSE-00



## Características

- UVSS puede realizar imágenes de alta definición de forma rápida y precisa del entorno debajo del vehículo para lograr una inspección eficiente debajo del vehículo. inspecciones de seguridad.
- Huaray Technology UVSS es un sistema de inspección de seguridad de vehículos basado en la matrícula como "identidad", que detecta automáticamente Detecta el vehículo y realiza la recopilación de imágenes, visualización, unión, resumen de instantáneas y comparación y alarma en el vehículo. chasis.
- El sistema recopila la información de la imagen del chasis del vehículo a través del equipo de detección de la parte inferior del vehículo cuando el vehículo pasa por la entrada y la salida; después de que el vehículo pasa, la imagen del chasis del vehículo se transmite a la consola principal y Se muestra en la interfaz de la plataforma de gestión del software del sistema, lo que resulta conveniente para los inspectores. Realizar la detección de cuerpos extraños. Identificación en el chasis. Al mismo tiempo, el sistema extrae automáticamente la información de la matrícula del vehículo a través de video. análisis y luego combina y archiva automáticamente la información de la matrícula del vehículo y las imágenes del chasis del vehículo.

## Dimensiones (mm)



## Especificación

	Modelo	VDF5042CSE-00
Básico	Modelo	VDF5042CSE-00
	Formato de codificación de imágenes	JPEG
	Temperatura y humedad Mostrar	Apoyo
	Almacenamiento inteligente de imágenes	Apoyo
	Ampliación de imagen	Nivel 16
	Almacenamiento de imágenes	≥50000
	Monocromático/Color	Color
	Certificaciones	CE, FCC
	Función	Revisa la parte inferior del coche
Actuación	Tiempo de visualización de imágenes	≤1 segundo
	Distancia de trabajo	60 ~ 2000 milímetros
	Rango de medición	≤4500 mm
	Campo de visión	180°
	Velocidad máxima de funcionamiento	≤80 km/h
	Resolución	20MP
	Frecuencia de línea máxima	28 kHz
	Escala de grises	Nivel 13
	Protección	IP68
	Soporte de carga	50 toneladas
	Distancia de transmisión	≤100 m
	Tasa de captura	≥99%
	Tasa de reconocimiento	≥99%
	Modo de activación	bobina
Tipo de fuente de luz	CONDUJO	
Puerto	Conector	Enchufe de aviación
	Puerto de red	Gige
	Modo de comunicación	¡Dios mío!
	Indicador LED	Potencia, red, disparador
Fuerza	Fuente de alimentación	CC 48 V
Estructura	Dimensiones del producto	900 mm × 190 mm × 180 mm
	Dimensiones del embalaje	1460 mm × 1130 mm × 1030 mm
	Peso neto	≤63 kilos

	Modelo	VDF5042CSE-00
Estructura	Peso bruto	198 kilogramos
Ambiente	Temperatura de funcionamiento	- 40°C-85°C
	Humedad de funcionamiento	≤90%
	Temperatura de almacenamiento	- 40°C-85°C