

## Vidar PAX Camera - Cámara para el conteo de pasajeros

Imágen	Cámara Vidar PAX
Resolución	Sensor 1 y 2: 1440x1080
Max FPS	Sensor 1 y 2: 100 FPS*
Sensor	Sensor 1: color + filtro Allpass, obturador global Sensor 2: blanco y negro + filtro de bypass de infrarrojos, obturador global
Modo Día/Noche	Control de brillo automático en entornos de tráfico predefinidos o manual
Lentes	Zoom y focus motorizados, ajustables de manera remota
Montaje de Lentes	Montaje personalizado
Ángulo de Visión	Ópticas 1 y 2: Amplio: 79.2° x 63.7° Tele: 30.9° x 23.4°
Zoom óptico	Ópticas 1 y 2: 3.3x
Longitud Focal	Ópticas 1 y 2: Variable 3-9 mm



PAX + ANPR	* On selected sensor and resolution
Rango de PAX + ANPR	1 m - 3.75 m (3.3 pies - 12.3 pies)
Rango de velocidad del vehículo (en condiciones óptimas)	0 km/h - 30+ km/h / 0 mph - 18.6+ mph
Máximo ancho de carretera cubierto (con tamaño estándar de matrícula)	3.75 m (20 pies)

Inteligencia Integrada	
Carmen® ANPR	Lado del servidor
Carmen® PAX	Lado del servidor
Compatible con GDS	Si

Iluminación	
Longitud de onda	760 nm infrarrojo cercano
Modo de iluminación	El iluminador solo funciona en modo de pulso
Ángulo de emisión de iluminación	40° x 15° o 22°
Intensidad Variable	Ajustable en incrementos de 100, flash de paridad (intensidad diferente para fotogramas pares e impares)

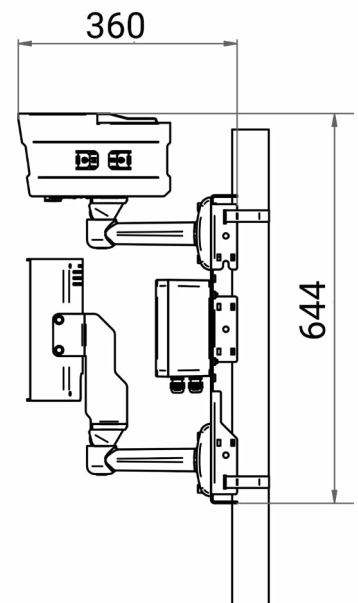
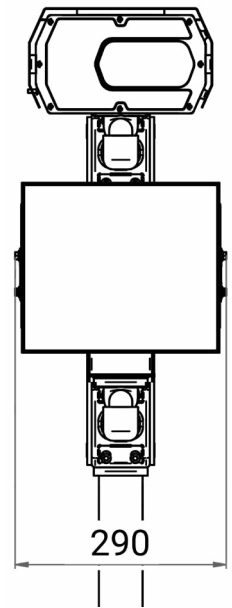
Procesador de Entrada/Salida	
Protocolos de comunicación	ONVIF, ARP, TCP/IP, DHCP, NTP, FTP, HT TP, RTSP, HTTPs, SFTP, DNS, SNMP, SSL/TLS, NTCIP
Puertos de E/S	12-pin (Iluminador Externo, UART/GPIO/USB/RS232)
Disparador de láser integrado	8 mRad Puntero Láser
Longitud de onda del láser y clase de protección	905 nm CLASE I (60825-1 2014)

Datos Mecánicos	
Temperatura de funcionamiento*	-45°C - +70°C (-49°F - +158°F)
Clasificación IP e IK	IP67, IK10 (se requiere componente accesorio adicional)
Dimensiones L x An x Al	360 x 290 x 644 mm / 14.17" x 11.42" x 25.35"
Peso	4.5 kg / 9.92 lbs
En la caja	Cámara, soporte, protector

Datos Eléctricos	*Interno
Requisito de energía	36 VDC (se necesita una base común para la cámara y el Iluminador Externo)

Accesorios	
	Cable alimentación M12, Cable Ethernet, Junction Box, Luz IR externa, GPS externo, Cable I/O

Certificados	
	Fabricado en la EU, Cumplimiento NDA4



**Garantía de 3 años  
Fabricado en la UE**

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Este documento no constituye una oferta.



**www.adaptiverecognition.com**  
requestinfo@adaptiverecognition.com

ópticas dobles motorizadas · procesador ANPR de alto rendimiento de 4 núcleos · disparador láser incorporado · MMR + color · hasta 120 FPS en modelos seleccionados · lee placas reflectantes/no reflectantes simultáneamente · lente de visión general · detección de dirección · gran cantidad de funciones · iluminación IR de 850 nm · rendimiento espectacular en condiciones nocturnas · preparado nativamente para GDS · categorización de vehículos.

© Derechos de autor Adaptive Recognition Inc.  
Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación: 07/06/2024