

# ViPRO VP205-LPR

## Cámara de Reconocimiento de Matrícula

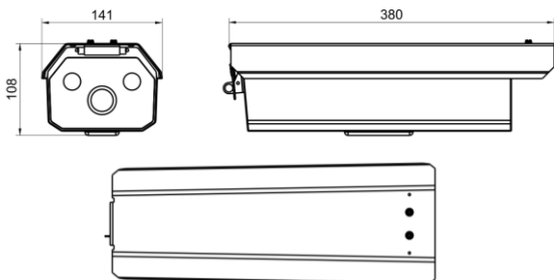
www.vipro.com.tw



### Características clave

- La tasa de reconocimiento de matrículas durante todo el día es superior al 99,9%
- Tecnología monocular antifalsificación de matrículas
- Detección e identificación de matrículas falsas
- Tecnología de compresión de video H.264 / JPEG
- Soporte de grabación local de PC
- Soporte de almacenamiento de tarjeta TF
- Tres métodos de detección: detección de bobina, detección de video, detección de bobina + detección de video
- Marca de agua de superposición de video/imagen
- Función de importación y exportación de la lista blanca, coincidencia difusa en la lista blanca
- Restablecimiento manual de teclas
- Admite la matrícula de varios países
- Función de superposición de información OSD
- Surge protection level: 6KV

### Dimensiones



### Aplicación



VP205-LPR es una cámara de reconocimiento de matrículas de alta definición integrada con un procesador ARM de bajo rendimiento y alto rendimiento y un sensor CMOS de poca luz. Es un dispositivo inteligente de reconocimiento de matrículas integrado con reconocimiento de matrículas, cámara y almacenamiento a bordo.

VP205-LPR está hecho a medida para la industria del estacionamiento y es la mejor forma de aplicación de la función de reconocimiento de matrículas del sistema de gestión de estacionamiento. Los productos son ampliamente utilizados en varios estacionamientos, comunidades, entradas y salidas de autopistas, etc.

### Parámetros técnicos

Reconocimiento o inteligente	Modelo	VP205-LPR	
	Tasa de reconocimiento de matrículas	≥99.9%	
	Inspección frontal	Soporte para detección frontal	
Entrada de video	Tipo de sensor	CMOS	
	Lente y distancia focal	Zoom 2.8~12mm	
	Tiempo de exposición	1/100 ~ 1/10000s	
	ONVIF	Soporte	
Salida de video	Tamaño de la imagen	1080P, 720P, 4CIF, CIF	
	Estándar de compresión	H.264/JPEG	
	Velocidad de bits de salida comprimida	384Kbps~4Mbps	
	Velocidad de fotogramas máx.	Main stream 25FPS, sub-stream 25FPS	
Funciones	Ajuste de imagen	Obturador ajustable, ganancia, brillo, etc.	
	Capturar tipo de disparador	Video, bobina, video + bobina	
	Matrícula falsa	Soporte para detección de matrículas falsas	
	Luz de relleno incorporada	Luz de relleno LED incorporada, brillo ajustable	
	Información de salida	Imagen grande del vehículo, imagen pequeña de la placa, número de placa, color de la placa	
	Superposición de información OSD	Soporte, puede definir hora, ubicación, matrícula, etc.	
	Restablecimiento con un botón	Presione brevemente 2 segundos para restaurar la IP, el nombre de usuario y la contraseña predeterminados. Mantenga presionado durante 10 segundos para restaurar la IP, el nombre de usuario y la contraseña predeterminados, la configuración de fábrica	
	Función de lista blanca	Admite funciones de importación y exportación de la lista blanca	
	Modo principal y auxiliar	Soporte modo de cámara principal y auxiliar	
	Cargo sin conexión	Admite la función de carga fuera de línea	
	Interfaz externa	Red	1 interfaz de red adaptativa RJ45 100M
		Comunicación	2 interfaces RS485
Fuente de alimentación		1 interfaz de voltaje AC 220V	
Entrada		Interfaz de entrada de interruptor de 2 vías	
Salida		Interfaz de salida del interruptor de 2 vías (relé)	
Reiniciar		1 interfaz de botón de reinicio	
Almacenamiento		1 interfaz de tarjeta TF	
Ambiente de trabajo	USB	1 interfaz USB estándar tipo A	
	Poder total	Luz apagada <4W, Luz encendida <5W	
Exterior	Temperatura y humedad de trabajo	-30 a +75 grados, <95% (sin condensación)	
	Nivel de protección	IP65	
	Tamaño (mm)	380×141×108	
	Peso (kg)	1.8	