

ViPRO VP205-LPR

Kennzeichenerkennung Kamera



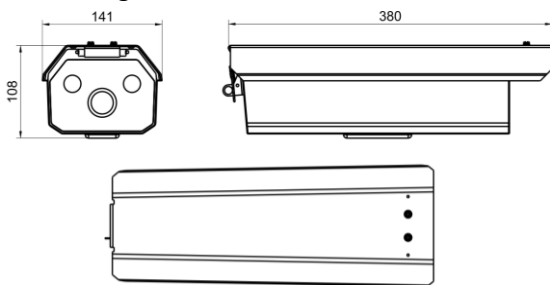
VP205-LPR ist eine hochauflösende Kennzeichenerkennungskamera, die mit einem stromsparenden, leistungsstarken ARM-Prozessor und einem lichtschwachen CMOS-Sensor ausgestattet ist. Es handelt sich um ein intelligentes Kennzeichenerkennungsgerät, das in die bordeigene Kennzeichenerkennung, Kamera und Speicherung integriert ist.

VP205-LPR ist maßgeschneidert für die Parkplatzbranche und ist die beste Anwendungsform der Kennzeichenerkennungsfunktion des Parkplatzverwaltungssystems. Die Produkte werden in verschiedenen Parkplatz-, Gemeinde-, Autobahnen- und -ausfahrten usw. eingesetzt.

Hauptmerkmale

- Die ganztägige Kennzeichenerkennungsrate ist höher als 99,9%
- Monokulare Nummernschild-Anti-Fälschungstechnologie
- Erkennung und Identifizierung falscher Nummernschilder
- Videokomprimierungstechnologie H.264 / JPEG
- Unterstützung lokaler PC-Aufzeichnung
- Unterstützung von TF-Kartenspeicherung
- Drei Erkennungsmethoden: Spulenerkennung, Videoerkennung, Spulenerkennung + Videoerkennung
- Video-/Bild-Overlay-Wasserzeichen
- Whitelist-Import- und Exportfunktion, Fuzzy-Matching auf der Whitelist
- Manuelle Tastenrückstellung
- Unterstützung des Kennzeichens mehrerer Länder
- OSD-Informationsüberlagerungsfunktion
- Überspannungsschutzgrad: 6KV

Abmessungen



Anwendung



Technische Parameter

Intelligent Recognition	Modell	VP205-LPR	
	Nummernschild-Erkennungsrate	≥99.9%	
	Inspektion von vorne	Unterstützung für Front-Erkennung	
Video input	Sensor-Typ	CMOS	
	Objektiv und Brennweite	Zoom 2,8~12mm	
	Belichtungszeit	1/100 ~ 1/10000s	
	ONVIF	Unterstützung	
Video output	Bildgröße	1080P, 720P, 4CIF, CIF	
	Kompressionsstandard	H.264/JPEG	
	Komprimierte Ausgabe-Bitrate	384Kbit/s~4Mbit/s	
	Maximale Bildfrequenz	Hauptstrom 25FPS, Unterstrom 25FPS	
Functions	Bild-Einstellung	Einstellbarer Shutter, Gain, Helligkeit, usw.	
	Erfassungstrigger-Typ	Video, Spule, Video + Spule	
	Falsches Nummernschild	Unterstützung für die Erkennung falscher Nummernschilder	
	Eingebautes Fülllicht	Eingebautes LED-Fülllicht, einstellbare Helligkeit	
	Informationen ausgeben	Fahrzeug großes Bild, Nummernschild kleines Bild, Kennzeichen, Farbe des Kennzeichens	
	OSD-Informationseinblendung	Support, kann Zeit, Ort, Kennzeichen usw. definieren.	
	Ein-Knopf-Reset	2 Sekunden kurz drücken, um die Standard-IP, den Benutzernamen und das Kennwort wiederherzustellen, 10 Sekunden lang gedrückt halten, um die Standard-IP, den Benutzernamen und das Kennwort wiederherzustellen, Werkskonfiguration	
	Whitelist-Funktion	Unterstützung von Whitelist-Import- und Exportfunktionen	
	Haupt- und Hilfsmodus	Unterstützung des Haupt- und Hilfskameramodus	
	Offline-Gebühr	Unterstützung der Offline-Ladefunktion	
	External interface	Netzwerk	1 adaptive RJ45 100M-Netzwerkschnittstelle
		Kommunikation	2 RS485-Schnittstellen
Stromversorgung		1 Spannungsschnittstelle AC 220V	
Eingabe		2-Wege-Schalter-Eingangsschnittstelle	
Ausgabe		2-Wege-Schalter-Ausgangsschnittstelle (Relais)	
Zurücksetzen		1 Reset-Knopf-Schnittstelle	
Lagerung		1 TF-Karten-Schnittstelle	
USB	1 Standard-USB-Schnittstelle Typ A		
Working environment	Gesamtleistung	Ausschalten der Leuchte <4W, Einschalten der Leuchte <5W	
	Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	-30 bis +75 Grad, <95% (keine Kondensation)	
	Schutzniveau	IP65	
Outlook	Größe (mm)	380×141×108	
	Gewicht (kg)	1.8	