

technical datasheet



Ip kennzeichen lesung (anpr) Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

ITC413-PW4D-IZ3

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (140 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht- Modus	Farbe
OSD Menü	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	2179Kbps ~ 13074Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / D1 / 704 x 576 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
SSA	Si

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	160 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	407 m
Beobachten (Offene Linse)	64 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	163 m
Erkennen (Offene Linse)	32 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	81 m
Identifizieren (Offene Linse)	16 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	41 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgröße	1/1.8'

FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER

Info OSD	Zeit, Ort, Registriernummer, Fahrspurnummer.
Wasserzeichen	Ja
Weisse listen	110.000
Schwarze Liste	110.000
Enfernung	8 ~ 30 m
Kennzeichenerkennung	
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	120 Km / h
Erkennungsart	Fahrzeugtyp / Fahrzeugsymbole / Fahrzeugfarbe / Nummernschild / Fahrzeug ohne Nummernschild
Fahrzeuggröße	Erkennt 10 Fahrzeugtypen: Großer Bus, Großer Lkw, Mittlerer Lkw, Limousine, Van, Kleiner Lkw, Mittlerer Bus, SUV, MPV und Pickup.
Erkennungsverhältnis	≥99%

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Ja, typ S und T
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	
Konflikt von IP Adressen	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	17W
Amperezahl	2000mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at

LINSE

technical datasheet

Elektronische verschlusszeit	1/25 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.001Lux / B/W: 0.0002Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
NACHTSICHT	
Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	4
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Wellenlänge	850 nm
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 65 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	395 x 120.8 x 127.8 mm
Material	Aluminium und Kunststoff
Nettogewicht	2300 g
Gewicht mit Verpackung	3200 g
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Smart ANPR
Technologie	IP
Art der Kamera	Kennzeichen Lesung (ANPR)
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
RS485	2 Eingänge
Wiegand	1
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	8 mm ~ 32 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	39.9° ~ 15.1°
Autofokus	Ja
Filtro IR	Si
SYSTEM (KAMERAS)	
Fernsteuerung	Ja
Entfernung der Fernbedienung	15 m
Reset Taste	Ja
RAM Speicher	1024 MB
ROM Speicher	4096 MB
AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audioausgabe	1
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	FTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja
VIDEOANALYSE	
Intrusion	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
TIOC	
Sirene	Ja
Licht	Licht blau/rot

