



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

ITC413-PW4D-IZ1

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)	60 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	130 m
Beobachten (Offene Linse)	24 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	52 m
Erkennen (Offene Linse)	12 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	26 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	13 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgroße	1/1.8"

FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER

Info OSD	Zeit, Ort, Registriernummer, Fahrspurnummer.
Wasserzeichen	Ja
Weisse listen	110.000
Schwarze Liste	110.000
Entfernung Kennzeichenerkennung	3 ~ 8 m
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	80 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 Managment	DSS Pro / DSS Express / Cybercity / Smart PSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
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	30 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	2.7 mm ~ 12 mm
------------	-----------------------

Maximale Membranöffnung	F/1.4
----------------------------	--------------

Blickwinkel	92° ~ 46.1°
-------------	--------------------

Autofokus	Ja
-----------	-----------

Filtro IR	Sí
-----------	-----------

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	Sí
--------------------------	-----------

TIOC

Sirene	Ja
--------	-----------

Licht	Licht blau/rot
-------	-----------------------

