



Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

SD1A404DB-GNY

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Digitaler Zoom	16x
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	61 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	187 m
Beobachten (Offene Linse)	24 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	74 m
Erkennen (Offene Linse)	12 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	37 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	19 m

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Si
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Si
Detección de parking	Ja
SMD 3.0	Ja

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 355° / Vertikal 5° ~ 90°
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 70°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 30°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 80°/s / Vertikal 40°/s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tours
Protokoll	DH-SD
Position nach Stromausfall	Keht vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset / Tour

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	4x
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.8 ~ F/2.7
Blickwinkel	96.9° ~ 31.6°

technical datasheet

Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
-------------------------	--------------------

Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
------------	---

Software Managment	DSS Pro / DMSS
--------------------	-----------------------

Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
---------------	------------------------------

Netzwerktrennung	Ja
------------------	-----------

Konflikt von IP Adressen	Ja
--------------------------	-----------

BILD

Sensor	CMOS ®
--------	---------------

Sensorauflösung	2560 x 1440
-----------------	--------------------

Sensorgroße	1/2.8"
-------------	---------------

Elektronische verschlusszeit	1s ~ 1/30,000s
------------------------------	-----------------------

Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
----------------------	---

Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
------------------	-----------------------

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
-----------------------	-----------

Spannung	12V
----------	------------

Verbrauch (w)	13W
---------------	------------

Amperezahl	2000mA
------------	---------------

PoE Stromversorgung	Ja
---------------------	-----------

PoE Typ	PoE 802.3af
---------	--------------------

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	Wiz Sense
-------	------------------

Technologie	IP
-------------	-----------

Art der Kamera	PTZ
----------------	------------

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	65.4 x 128 (Ø) mm
-------------	--------------------------

Nettogewicht	500 g
--------------	--------------

Gewicht mit Verpackung	730 g
------------------------	--------------

SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	512 MB
--------------	---------------

ROM Speicher	256 MB
--------------	---------------

Minimale Fokulentfernung	200mm ~ 500mm
--------------------------	----------------------

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

NACHTSICHT

Nachtsicht	20 m
------------	-------------

Nachtsichtmodus	IR
-----------------	-----------

Anzahl der LEDs	3
-----------------	----------

IR ON/Off	Automatisch / Manuell
-----------	------------------------------

Smart IR	Ja
----------	-----------

Starlight	Ja
-----------	-----------

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
--------------------	-----------------------

Schutzart	IP66
-----------	-------------

Antivandalismus	IK08
-----------------	-------------

Verwendung	Innen / Außen
------------	----------------------

Maximale Feuchtigkeit	95%
-----------------------	------------

Blitzschutz	6KV
-------------	------------

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
---------------	------------------

Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
--------------------	---

Audioausgabe	1
--------------	----------

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
---------------	---------------------

Speichersystem	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
----------------	------------------------------------

Speicheranomalie	Ja
------------------	-----------

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

