

HIKVISION®



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

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(2.8-
12MM)

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	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4Mpx / 2560 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 1440 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	60 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	149 m
Beobachten (Offene Linse)	24 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	59 m
Erkennen (Offene Linse)	12 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	30 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	15 m

VIDEOANALYSE

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
ONVIF	Ja, typ S, G, T und M
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	14.3W
Amperezahl	1200mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE+ 802.3at
Stromausgang	1 12V / 100mA

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgroße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Rauschfilter	SI

technical datasheet

Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Si
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Si

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.2 ~ F/2.5
Blickwinkel	114.5° ~ 41.8°
Autofokus	Ja
Filtro IR	Si

FUNKTIONEN NUMMERNESCHILDLER

Parkplatz Fahrzeugerkennung	Ja
Weisse listen	10.000 Datensätze
Schwarze Liste	10.000 Datensätze
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	120 Km / h
Erkennungsverhältnis	Kennzeichenerkennung: ≥98 % / Fahrzeugerkennung: ≥99 % / Fahrtrichtung: ≥98 %

Parkplatzmanagement	Fernsichtmodus: bis zu 40 Parkplätze, Parkdauer und Freiplatz / Nahsichtmodus: bis zu 4 Parkplätze, Kennzeichenerkennung und Freiplatz
---------------------	---

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 1TB
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Si

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	DeepinView
Technologie	IP
Art der Kamera	Kennzeichen Lesung (ANPR)

ACHSE

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

Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Audioausgabe	1

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67 / NEMA 4X
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	351 x 140 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	1950 g
Gewicht mit Verpackung	3070 g

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMERAS)

Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Vídeo	1 BNC-Ausgang
RS485	1 Eingang
Wiegand	1

NACHTSICHT

Nachtsicht	50 m
Wellenlänge	850 nm
DarkFighter	Ja

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste	Ja
-------------	----

