## technical datasheet



### **HIKVISION**°

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

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

VIDEO (KAMAR	RAS)		NETZWERKEIGENSCH	HAFTEN
Videoauflösung	4	Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
BLC		Ja	ONVIF	Ja, typ S, G, T und M
HLC		Ja	Maximale	Bis 32 Benuzter
3D-NR		Ja	Benutzeranzahl Passwortschutz	Ja
AGC		Ja		Explorer / Chrome / Firefox /
AWB		Ja	Webbrowser	Safari
WDR	WD	R (140 dB)	Software Managment	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central
Bilder pro		25fps	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Sekunde Video Ausgang		RJ45	Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
Tag / Nacht-			IP Adressenfilter	Ja
Modus	Automatisch	ı / Manuell	Netzwerktrennung	Ja
Privacy mask	В	is 8 Zonen	Konflikt von IP	Ja
Nebelschutz System		Ja	Adressen	34
Art des Kodex		CBR / VBR	STROM UND VERBRA	NUCH
Bitrate	32Kbp	s ~ 8Mbps	Stromversorgungsmo	odus <b>DC</b>
Kompression	H.265+ / H.2	<del></del>	Spannung	12V
EIS		Ja	Verbrauch (w)	14.3W
4Mny / 2560 y 1440 (1 ~ 25fns) / 2560 y		Amperezahl	1200mA	
Main stream	1440 / 1080P / 720P	· · · · ·	PoE Stromversorgung	Ja
Sub stream	704 × 576 / 640 x 480	<u> </u>	РоЕ Тур	PoE+ 802.3at
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 × 576 /	640 × 480 (1 ~ 25fps)	Stromausgang	1 12V / 100mA
Wasserzeichen		Ja	BILD	
Spiegel		On / Off	Sensor	CMOS ®
ENTFERNUNG	DORI		Sensorauflösung	2688 x 1520
Detektieren (Of	fene Linse)	60 m	Sensorgröße	1/1.8'
Detektieren (Geschlossene Linse) 149 m		149 m	Elektronische	1s to 1/100,000s
Beobachten (O	ffene Linse)	24 m	verschlusszeit	Color: 0 00051 ux / B/W:
		59 m	Minimale Beleuchtung	g 0.0001Lux
Erkennen (Offene Linse) 12 m		Verhältnis S / N	Más de 52dB	
Erkennen (Geschlossene Linse) 30 r		30 m	AUDIO (KAMARAS)	
Identifizieren (Offene Linse) 6 m		6 m	Audio Eingang	1 Eingang
Identifizieren (Geschlossene Linse)  15 m		Audiokomprimierung	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	
VIDEOANALYSE			Rauschfilter	SI

# technical datasheet

Szenenwechsel	Ja	Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Linienüberschreitung	Ja		64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16
Intrusion		Bit rate	Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64
Bewegungserkennung	Ja		Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Audioerkennung	Ja	Audioausgabe	1
Video Tamper	Sí	UMGEBUNG	
Klassifizierung Mensch/Fa	hrzeug <b>Ja</b>	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
LINSE		Schutzart	IP67 / NEMA 4X
Linsen Typ	Optischer Zoom	Antivandalismus	IK10
Brennweite	(gesteuert) 2.8 mm ~ 12 mm	Verwendung	Innen / Außen
Maximale		Maximale Feuchtigkei	t <b>95</b> %
Membranöffnung	F/1.2 ~ F/2.5	MATERIAL UND ABME	ESSUNGEN
Blickwinkel	114.5° ~ 41.8°	Abmessungen	351 x 140 (Ø) mm
Autofokus	Ja	Material	Metall
Filtro IR	Sí	Nettogewicht	1950 g
FUNKTIONEN NUMMERN	ISCHILDLESER	Gewicht mit Verpacku	
Parkplatz Fahrzeugerkennung	Ja	EINGÄNGE/AUSGÄNG	
Weisse listen	10.000 Datensätze	Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Schwarze Liste	10.000 Datensätze	Vídeo	1 BNC-Ausgang
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit	120 Km / h	RS485	1 Eingang
Erkennungsverhältnisd	Kennzeichenerkennung: ≥98 % / Fahrzeugerfassung:	Wiegand	1
Erkermungsvernatmisu	≥99 % / Fahrtrichtung: ≥98	NACHTSICHT	
	Fernsichtmodus: bis zu 40	Nachtsicht	50 m
	Parkplätze, Parkdauer und	Wellenlänge	850 nm
Parkplatzmanagement	Freiplatz / Nahsichtmodus: bis zu 4 Parkplätze,	DarkFighter	Ja
	Kennzeichenerkennung und Freiplatz	SYSTEM (KAMERAS)	
SPEICHER		Reset Taste	Ja

#### **SPEICHER**

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

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

#### **ACHSE**

3-Axis Bewegung

