technical datasheet



HIKVISION°

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

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(8-32MM)

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	WDR (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
Video Ausgang Tag / Nacht-		IP Adressenfilter	Ja
Modus Automati	isch / Manuell	 Netzwerktrennung	 Ја
Privacy mask	Bis 8 Zonen	Konflikt von IP	Ja
Nebelschutz System	Ja	Adressen	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR	STROM UND VERBRA	AUCH
	Kbps ~ 8Mbps	Stromversorgungsmo	odus DC
	H.265 / H.264	Spannung	12V
EIS	Ja	Verbrauch (w)	14.3W
4Mpx / 2560 x 1440 (1 ~ 2		Amperezahl	1200mA
Main stream 1440 / 1080P / 72		PoE Stromversorgun	g Ja
Sub stream 704 × 576 / 640 x 4		РоЕ Тур	PoE+ 802.3at
Sub stream 2 1080P / 720P / 704 × 57	76 / 640 × 480 (1 ~ 25fps)	Stromausgang	1 12V / 100mA
Wasserzeichen	Ja	BILD	
Spiegel	On / Off	Sensor	CMOS ®
ENTFERNUNG DORI		 Sensorauflösung	2688 x 1520
Detektieren (Offene Linse)	151 m		1/1.8'
Detektieren (Geschlossene Linse)	400 m	Elektronische	1s to 1/100,000s
Beobachten (Offene Linse)	60 m	verschlusszeit	Color: 0.0005Lux / B/W:
Beobachten (Geschlossene Linse)	160 m	Minimale Beleuchtur	0.0001Lux
Erkennen (Offene Linse)	30 m	Verhältnis S / N	Más de 52dB
Erkennen (Geschlossene Linse)	80 m	AUDIO (KAMARAS)	
Identifizieren (Offene Linse)	15 m	Audio Eingang	1 Eingang
Identifizieren (Geschlossene Linse)	40 m	Audiokomprimierung	G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
VIDEOANALYSE		 Rauschfilter	MPZLZ / MP3 / PCM

technical datasheet

Linienüberschreitung		Abtastfrequenz	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48
9	Ja		kHz 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16
Intrusion	Ja	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/Fahrzeug	Ja	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
LINSE		Schutzart	IP67 / NEMA 4X
Linsen Typ Optischer Z		Antivandalismus	IK10
Brennweite (geste		Verwendung	Innen / Außen
Maximale F/17~1		Maximale Feuchtigkei	t 93%
Membranöffnung Blickwinkel 42.5°	~ 15.1°	MATERIAL UND ABMI	ESSUNGEN
Autofokus	Ja	Abmessungen	351 x 140 (Ø) mm
Filtro IR	Sí	Material	Metall
T Hel C II V	51	Nettogewicht	1950 g
FUNKTIONEN NUMMERNSCHILDLESER		Gewicht mit Verpacku	ing 3070 g
Parkplatz Fahrzeugerkennung	Ja	EINGÄNGE/AUSGÄNG	SE (KAMARAS)
Weisse listen 10.000 Daten:	sätze	Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Schwarze Liste 10.000 Daten:	sätze	Vídeo	1 BNC-Ausgang
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit 120 K	(m / h	RS485	1 Eingang
Kennzeichenerkenr	_	Wiegand	1
Erkennungsverhältnisd ≥99 % / Fahrtrichtung		NACHTSICHT	
Fernsichtmodus: bis 2	% zu 40	Nachtsicht	50 m
Parkplätze, Parkdaue	r und	Wellenlänge	850 nm
Parkplatzmanagement Freiplatz / Nahsichtmobis zu 4 Parkpl	lätze,	DarkFighter	Ja
Kennzeichenerken und Frei	_	SYSTEM (KAMERAS)	
SPEICHER		Reset Taste	Ja



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

Bewegung **3-Axis**

