# technical datasheet



# **HIKVISION**°

# Dual (thermisch / real) Kamera mit 6.9 mm optik

DS-2TD2628-7/QA

\/IDEQ ( /ANAADAC\		CTDOM LIND VEDDDALICH	
VIDEO (KAMARAS)  Videoauflösung	4 Megapixel	STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus	DC/AC
3D-NR		Spannung	12V ~ 24V
AGC		Verbrauch (w)	8.5W
WDR	WDR (120 dB)	Amperezahl	800mA
Bilder pro	<u>`</u>	<del> </del>	Ja
Sekunde	25fps	PoE Stromversorgung	
Video Ausgang	RJ45	РоЕ Тур	PoE 802.3af
Kompression	H.265 / H.264	UMGEBUNG	
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 65 °C
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)	Schutzart	IP67
'	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 /	Antivandalismus	IK10
stream Substream-	320 x 240 (25fps) 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240	Verwendung	Innen / Außen
Thermik	(25fps)	Maximale Feuchtigkeit	95%
NETZWERKEIGENSC	HAFTEN	Blitzschutz	4KV
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	BILD	
ONVIF	Ja, typ S y G	Sensor	CMOS ®
Maximale Benutzera	nzahl Bis 32 Benuzter	Sensorauflösung	2688 x 1520
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox	Sensorgröße	1/2.7'
Software Managmen	iVMS-4200 / Hik-Connect	Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Minimale Beleuchtung	0.009Lux
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle	Ç .	
IP Adressenfilter	Ja	LINSE	
VIDEOANALYSE		Linsen Typ	Fixes
VIDEOANALTSE	Analytik mit Personen-	Brennweite	6.4 mm
Erkennungsmodus	/Fahrzeugklassifizierung bei	Maximale Membranöffnung	F/1.6
 Linienüberschreitung	Linien-/Bereichsübergängen  Ja	Blickwinkel	53°
-		THERMISCHE LINSE	
Intrusion Erkennung und	Ja	Art der Linse	Fix
Feueralarm	Sí	Brennweite	6.9 mm
Klassifizierung	Ja		24.9°
Mensch/Fahrzeug Raucherkennung	Sí	Maximale Membranöffnung	F/1.0
9			
THERMISCHE KAME	RA Vanadium Oxide Uncooled Focal	NACHTSICHT  Nachtsicht	30 m
Sensor	Plane Arrays	·	
		Nachtsichtmodus	IR

# technical datasheet

Sensorauflösung	256 x 192
Pixelgröße	12 um
Thermische empfindlichkeit	Kleiner oder gleich 40 mK
Spektrum der Spektren	8 um ~ 14 um

# MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	321.3 x 106.1 x 107 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1550 g
Gewicht mit Verpackung	2300 g

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	HeatPro
Technologie	IP
Art der Kamera	Dual (Thermisch / Real)

# AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /
Audioausgabe	MP2L2 / PCM
Audioausaabe	

# EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Vídeo	$1 \times 1.0 \text{Vp-p} / 75 \Omega$ , PAL / NTSC (HDCVI Optional)
RS485	1 Eingang

### EFFEKTIVE ENTFERNUNG FAHRZEUGE

Erkennen	881 m
Erkennen	220 m
Identifizieren	110 m

## ACHSE

Beweauna	3-Axis
Dewegung	J-AAIS

IR ON/Off	Automatisch	/ Manuell
	Automatisch	/ Ivialiueli

## SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí

# MENSCHLICHE WIRKSAME ENTFERNUNG

Erkennen	287 m
Erkennen	72 m
Identifizieren	36 m

## TIOC

Sirene	Ja
Licht	Weiß

# **TEMPERATURMESSUNG**

Temperaturbereich	-20 °C ~ 150 °C
Temperaturgenauigkeit	± 8 °C

