



Dual (thermisch / real) Kamera mit 6.9 mm optik

DS-2TD2628-7/QA

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
3D-NR	Ja
AGC	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)
Haupt thermal stream	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)
Substream-Thermik	704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S y G
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	iVMS-4200 / Hik-Connect
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Erkennung und Feueralarm	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Raucherkennung	Sí

THERMISCHE KAMERA

Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
--------	---

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC / AC
Spannung	12V ~ 24V
Verbrauch (w)	8.5W
Amperezahl	800mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 65 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	4KV

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2688 x 1520
Sensorgröße	1/2.7'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.009Lux

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

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

THERMISCHE LINSE

Art der Linse	Fix
Brennweite	6.9 mm
Winkel	24.9°
Maximale Membranöffnung	F/1.0

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR

technical datasheet

Sensorauflösung	256 x 192	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Pixelgröße	12 µm		
Thermische empfindlichkeit	Kleiner oder gleich 40 mK	SPEICHER	
Spektrum der Spektren	8 µm ~ 14 µm	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
LINSE		Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
Linsen Typ	Fixes	ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí
Brennweite	6.4 mm	MENSCHLICHE WIRKSAME ENTFERNUNG	
Maximale Membranöffnung	F/1.6	Erkennen	287 m
Blickwinkel	53°	Erkennen	72 m
ALLGEMEINE INFORMATIONEN		Identifizieren	36 m
Serie	HeatPro	TIOC	
Technologie	IP	Sirene	Ja
Art der Kamera	Dual (Thermisch / Real)	Licht	Weiß
AUDIO (KAMARAS)		TEMPERATURMESSUNG	
Audio Eingang	1 Eingang	Temperaturbereich	-20 °C ~ 150 °C
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM	Temperaturgenauigkeit	± 8 °C
Audioausgabe	1		
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)			
Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge		
Vídeo	1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)		
RS485	1 Eingang		
EFFEKTIVE ENTFERNUNG FAHRZEUGE			
Erkennen	881 m		
Erkennen	220 m		
Identifizieren	110 m		
ACHSE			
Bewegung	3-Axis		

