

HIKVISION®

Thermal Kamera mit 9.7 mm optik

DS-2TD2138-10/QY



VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	1 Megapixel
3D-NR	Ja
AGC	Ja
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Digitaler Zoom	8
Kompression	H.265 / H.264
Haupt thermal stream	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288 (25fps)
Substream-Thermik	704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288 (25fps)

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

THERMISCHE KAMERA

Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Sensorauflösung	384 x 288
Pixelgröße	12 um
Thermische empfindlichkeit	35 mK
Spektrum der Spektren	8 um ~ 14 um

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Vídeo	1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)
Audio	1 Eingang / 1 Ausgang
RS485	1 Eingang

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC / AC
Spannung	12V / 24V
Verbrauch (w)	5W
Amperezahl	600mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 65 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	6KV

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Erkennung und Feualarm	Sí

THERMISCHE LINSE

Art der Linse	Fix
Brennweite	9.7 mm
Winkel	26°
Maximale Membranöffnung	F/1.0

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	351.3 x 113.5 x 115.2 mm
Material	Metall
Nettogewicht	1770 g

MENSCHLICHE WIRKSAME ENTFERNUNG

Erkennen	404 m
Erkennen	101 m
Identifizieren	51 m

technical datasheet

Technologie	IP
Art der Kamera	Thermal
Serie	PRO

SPEICHER

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

EFFEKTIVE ENTFERNUNG FAHRZEUGE

Erkennen	1239 m
Erkennen	310 m
Identifizieren	155 m

NACHTSICHT

Nachtsichtmodus	IR
-----------------	-----------

AUDIO (KAMARAS)

Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
--------------------	--

TEMPERATURMESSUNG

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

ACHSE

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