

## HIKVISION®



### Thermal Kamera mit 25 mm optik

DS-2TD2138-25/QY

#### VIDEO (KAMARAS)

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

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

#### THERMISCHE KAMERA

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

#### EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

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

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

#### STROM UND VERBRAUCH

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

#### UMGEBUNG

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

#### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Erkennung und Feualarm	<b>Si</b>

#### THERMISCHE LINSE

Art der Linse	<b>Fix</b>
Brennweite	<b>25 mm</b>
Winkel	<b>11°</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.0</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>351.3 x 113.5 x 115.2 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>1770 g</b>

#### MENSCHLICHE WIRKSAME ENTFERNUNG

Erkennen	<b>1042 m</b>
Erkennen	<b>260 m</b>
Identifizieren	<b>130 m</b>

# technical datasheet

Serie	<b>PRO</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Thermal</b>

## SPEICHER

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

## EFFEKTIVE ENTFERNUNG FAHRZEUGE

Erkennen	<b>3194 m</b>
Erkennen	<b>799 m</b>
Identifizieren	<b>399 m</b>

## NACHTSICHT

Nachtsichtmodus	<b>IR</b>
-----------------	-----------

## AUDIO (KAMARAS)

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

## TEMPERATURMESSUNG

Temperaturbereich	<b>-20 °C ~ 150 °C</b>
Temperaturgenauigkeit	<b>± 8 °C</b>

## ACHSE

Bewegung	<b>3-Axis</b>
----------	---------------