



Dual (thermisch / real) Kamera mit 3.6 mm optik

DS-2TD2628-3/QA

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
3D-NR	Ja
AGC	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Digitaler Zoom	4x
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
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	iVMS-4200 / Hik-Connect
Mobile Geräte	Android / iOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 20 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

UMGEBUNG

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

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
-----------------	--

STROM UND VERBRAUCH

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

BILD

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

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	4 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	84°
Minimale Fokusentfernung	500mm

THERMISCHE KAMERA

Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Sensorauflösung	256 x 192
Pixelgröße	12 um
Thermische empfindlichkeit	Kleiner oder gleich 40 mK
Spektrum der Spektren	8 um ~ 14 um

THERMISCHE LINSE

Art der Linse	Fix
Brennweite	3.6 mm
Winkel	50°
Maximale Membranöffnung	F/1.0

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
---------------	------------------

technical datasheet

Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Klassifizierung	Ja
Mensch/Fahrzeug	Ja
Raucherkennung	Sí
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)
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
Speichersystem	NAS / Micro SD / Rekorder
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí
MENSCHLICHE WIRKSAME ENTFERNUNG	
Erkennen	150 m
Erkennen	38 m
Identifizieren	19 m
TIOC	
Sirene	Ja
Licht	Weiß
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

Linienüberschreitung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Intrusion	Ja
Klassifizierung	Ja
Mensch/Fahrzeug	Ja
Raucherkennung	Sí
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge
Vídeo	1 BNC-Ausgang
RS485	1 Eingang
EFFEKTIVE ENTFERNUNG FAHRZEUGE	
Erkennen	460 m
Erkennen	112 m
Identifizieren	56 m
NACHTSICHT	
Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	IR
TEMPERATURMESSUNG	
Temperaturbereich	-20 °C ~ 150 °C
Temperaturgenauigkeit	± 8 °C

