technical datasheet



TELECAMERA TERMICA

HIKVISION®

Telecamera dual (termico/reale) con ottica da 6.9 mm

DS-2TD2628-7/QA

Video resolution	4 Megapixel	modo dell'alimentazione elettrica	DC/AC
3D-NR	Sí	Tensione	12V ~ 24V
AGC	Sí	Consumo (w)	8.5W
WDR	WDR (120 dB)	Amperaggio	800mA
Immagini al		Alimentazione PoE	Sí
secondo	25fps	-	PoE 802.3af
Uscita video	RJ45	Tipo PoE	POE 802.3ai
Compressione	H.265 / H.264	AMBIENTE	
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 65 °C
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)	Grado di protezione	IP67
Flusso termico	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 /	Antivandalismo	IK10
principale Sub stream	320 x 240 (25fps) 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240	Uso	Interno / Esterno
Thermic	(25fps)	Umidità massima	95%
CARATTERISTICH	E DI RETE	Protección contra rayos	4KV
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)	IMMAGINE	
ONVIF	Sí, tipo S y G	Sensore	CMOS ®
Numero massimo	o di utenti Fino a 32 utenti	Risoluzione del sensore	2688 x 1520
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox	Dimensione del sensore	1/2.7'
Software di gestio	one iVMS-4200 / Hik-Connect	Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)	Illuminazione minima	0.009Lux
Vista in diretta sin	nultanea Fino a 20 canali	marrinazione riminia	0.003Edx
Filtro indirizzo IP	Sí	LENTE	
		Tipo lente	Fissa
ANALISI VIDEO	Amalitica con classificacione	Distanzia focale	6.4 mm
Tipo di	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento	Apertura massima del diaframma	F/1.6
rilevamento	di linee/aree	Angolo di visione	53°
Attraversamento della linea	Sí	LENTE TERMICA	
Intrusione	Sí	Tipo di lente	Fissa
Rilevazione e		-	
allarme antincendio	Sí	Lunghezza focale	6.9 mm
Classificazione	Sì	Angulo	24.9°
veicolo / umano	51	Apertura massima del diaframma	F/1.0
Rilevazione di fumo	Sí	VISIONE NOTTURNA	

Distanza di visione notturna

Tipo di visione notturna

30 m

IR

technical datasheet

Sensore	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Risoluzione del sensore	256 x 192
Dimensione pixel	12 um
Sensibilità termica	Minore o uguale a 40 mK
Gamma di spettri	8 um ~ 14 um

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	321.3 x 106.1 x 107 mm	
Materiale	Metallo	
Peso neto	1550 g	
Peso con confezione	2300 g	

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	HeatPro
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Dual (termico/reale)

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Uscita audio	1

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	2 Ingressi / 2 Uscite
Vídeo	1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)
RS485	1 Ingresso

VEICOLI A DISTANZA EFFICACE

Individuare	881 m
Riconoscere	220 m
Identificare	110 m

ASSI

\sim	lovimento		3-Axi	S
--------	-----------	--	-------	---

IR ON/Off	Automatico / Manuale
STORAGE	
scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
ANR (registrazione ridondante SD)	in Sí
DISTANZA EFFICACE UMANA	
Individuare	287 m
Riconoscere	72 m
Identificare	36 m
TIOC	
Sirena	Si
Luce	bianca
MISURAZIONE DELLA TEMPER	RATURA

-20 °C ~ 150 °C

±8°C



Intervallo di temperatura

Accuratezza della temperatura