technical datasheet



HIKVISION®

Câmera dual (térmica / real) com ótica de 3.6 mm

DS-2TD2628-3/QA

,	^
	$(C \vee V \vee V \vee C \vee C)$
VIDEO	(CÂMARAS)
	(-, ,

Resolução vídeo	4 Megapixéis
3D-NR	Sim
AGC	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Zoom digital	4x
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)
Main stream termico	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)
Sub stream Termico	704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e G
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik- Connect
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais
Filtro endereços IP	Sim
LENTE	

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	4 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	84°
Distância mínima abordagem	500mm

ANÁLISE DE VÍDEO

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC / AC
Tensão	12V / 24V
Consumo (w)	8.5W
Amperagem	800mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2688 x 1520
Tamanho Sensor	1/2.7'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
lluminação mínima	0.009Lux

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 65 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

CÂMARA TÉRMICA

Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Resolução do sensor	256 x 192
Tamanho de Pixel	12 um
Sensibilidade térmica	Menor ou igual que 40 mK
Gama de espectros	8 um ~ 14 um

LENTE TÉRMICA

Tipo de lente	Fixa
Distância focal	3.6 mm
Ângulo	50°
Máxima abertura diafragma	F/1.0

ÁUDIO(CÂMARAS)

technical datasheet

3-Axis

Tipo de	Analítica com classificação	Entrada de áudio
detecção n	nomem/veículo no cruzamento de linhas/áreas	Compressão de G.711A / Gáudio
Cruzamento de linha	Sim	Saída de áudio
ntrusão	Sim	ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS
lasificação umano /	Sim	Alarme
reículo	51111	Vídeo
etecção umo	Sim	RS485
MATERIAL E DIMEN	SÕES	DISTÂNCIA EFECTIVA VEÍCULO
Dimensões	321.3 x 106.1 x 107 mm	Detectar
Material	Metal	Reconhecer
Peso líquido	1550 g	Identificar
Peso com embalage	m 2300 g	VISÃO NOTURNA
NFORMAÇÕES GER	PAIS	Distância visão noturna
Serie	HeatPro	Tipo de visão noturna
Tecnología	IP	MEDIÇÃO DE TEMPERATURA
īpo de câmara	Dual (Térmica / Real)	Rango de temperatura
RMAZENAMENTO		Precisão da temperatura
Cartão MicroSD	Até 256Gb	
istema de armazen	amento NAS / Micro SD / Gravador	
NR (Gravação redu m SD)	ndante Sim	-33
DISTÂNCIA EFECTIV	A HUMANOS	
Detectar	150 m	
Reconhecer	38 m	
dentificar	19 m	
TIOC		
irene	Sim	
JZ	Branco	

EIXOS

Movimento

Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Saída de áudio	1
ENTRADAS/SAÍDAS	(CÂMARAS)
Alarme	2 Entradas / 2 Saídas
Vídeo	1 Saída BNC
RS485	1 Entrada
DISTÂNCIA EFECTIV	/A VEÍCULOS
Detectar	460 m
Reconhecer	112 m
Identificar	56 m
VISÃO NOTURNA	
Distância visão notu	irna 30 m
Tipo de visão noturn	na IR

-20 °C ~ 150 °C

±8°C

