

Milesight

Câmara ptz ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

TS5361-X12PE



VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	5 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara privacidade	Até 8 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	16Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sim
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim
DISTÂNCIA DORI	
Detectar (Lente aberta)	104 m
Detectar (Lente fechada)	1485 m
Observar (Lente aberta)	41 m
Observar (Lente fechada)	589 m

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	12x
Distância focal	5.3 mm ~ 64 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6 ~ F/2.8
Ângulo de visão	57° ~ 4°
Distância mínima abordagem	1000mm ~ 1500mm
Focagem automática	Sim
Velocidade zoom	4 s

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -45° ~ 30°
Velocidade controle manual	Horizontal 0.1°/s ~ 50°/s / Vertical 0.1°/s ~ 25°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 50°/s / Vertical 25°/s
Memórias	300
Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha
Modo ocioso	Auto Scan / Auto Home / Preset Freezing / 3D Positioning / PTZ Limits / Initial Position

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	20W
Amperagem	2000mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	140 m
Tipo de visão noturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sim

technical datasheet

Reconhecer (Lente aberta)	21 m
Reconhecer (Lente fechada)	297 m
Identificar (Lente aberta)	10 m
Identificar (Lente fechada)	149 m

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2592 x 1944
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.008 Lux
Ratio S/N	Mais de 55dB

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Parede
Dimensões	273.5 x 210 x 160 mm
Material	Metal
Peso líquido	2000 g
Peso com embalagem	2160 g

FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

Máximo zonas detectadas	4
Lista branca	10.000 registros
Lista negra	10.000 registros
Velocidade máxima veículo	200 Km / h
Taxa de detecção	≥95%

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	AI PTZ Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	1 Entradas / 1 Saída
--------	-----------------------------

Starlight	Sim
-----------	------------

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S, G, T, e Q
Software de gestão	Milesight CMS
Filtro endereços IP	Sim
Desconexão da rede	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%

ÁUDIO(CÂMARAS)

Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Velocidade bits	16 Kbps ~ 256 Kbps

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

ANÁLISE DE VÍDEO

Detecção de movimento	Sim
-----------------------	------------

