

technical datasheet



Milesight

Câmara ptz ip de 5 megapixels e
lente zoom óptico

MS-C5341-X30PE

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
Main stream	5Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	30x
Distância focal	4.7 mm ~ 141 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.5 ~ F/4.0
Ângulo de visão	58° ~ 3°
Distância mínima abordagem	100mm ~ 1500mm
Focagem automática	Sim

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funções de IA	Contagem de pessoas, deteção facial com metadados
Auto tracking	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
Contagem de pessoas e objectos	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	102 m
Detectar (Lente fechada)	1980 m
Observar (Lente aberta)	41 m
Observar (Lente fechada)	786 m
Reconhecer (Lente aberta)	21 m
Reconhecer (Lente fechada)	396 m
Identificar (Lente aberta)	10 m
Identificar (Lente fechada)	198 m

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
Tensão	24V
Consumo (w)	28W
Amperagem	3000mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

technical datasheet

Velocidade zoom	6 s
PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 160°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 250°/s / Vertical 160°/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
RS485	1 Entrada
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	
Dimensões	308 x 205 (Ø) mm
Material	Metal
Peso líquido	4000 g
Peso com embalagem	5620 g
Soporte incluido	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
INFORMAÇÕES GERAIS	
Serie	AI PTZ Camera Series
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ
ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)	
Alarme	4 Entradas / 2 Salidas

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP66
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	6KV

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
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
Saída de áudio	1

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	200 m
Tipo de visão noturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Starlight	Sim

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 1TB
Sistema de armazenamento	NAS / Micro SD / Gravador
Anomalia de armazenamento	Sim
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

EIXOS

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

METADADOS

Rosto	Género / idade / óculos / barba / máscara
-------	--

