



Milesight

Câmara ptz ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

MS-C5341-X30PC

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 28 areas
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

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	30x
Distância focal	4.7 mm ~ 141 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.5 ~ F/4.0

ANÁLISE DE VÍDEO

Auto tracking	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim
People counting	Sim
Detecção de merodeo	Sim
Classificação humano / veículo	Sim

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	99 m
Detectar (Lente fechada)	2960 m
Observar (Lente aberta)	39 m
Observar (Lente fechada)	1160 m
Reconhecer (Lente aberta)	19 m
Reconhecer (Lente fechada)	582 m
Identificar (Lente aberta)	10 m
Identificar (Lente fechada)	291 m

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
Tensão	24V
Consumo (w)	25W
Amperagem	1050mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

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

technical datasheet

Ângulo de visão **58° ~ 3°**

Distância mínima abordagem **100mm ~ 1500mm**

Focagem automática **Sim**

Velocidade zoom **6 s**

IMAGEM

Sensor **CMOS®**

Resolução sensor **2592 x 1944**

Tamanho Sensor **1/2.8"**

Velocidade electrónica obturador **1s to 1/100,000s**

Iluminação mínima **0.005Lux**

Ratio S/N **Mais de 55dB**

AMBIENTE

Temperatura de operação **-40 °C ~ 60 °C**

Grau de protecção **IP66**

Antivandalismo **IK10**

Uso **Interior / Exterior**

Humidade máxima **90%**

Protección contra rayos **6KV**

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**

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões **308 x 205 (Ø) mm**

Peso líquido **4000 g**

Peso com embalagem **5620 g**

Soporte incluido **Sim**

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD **Até 256Gb**

Sistema de armazenamento **NAS / Micro SD / Gravador**

ANR (Gravação redundante em SD) **Sim**

EIXOS

Movimento **2-Axis**

PTZ

Rango Pan/Tilt **Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip**

Velocidade controle manual **Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s**

Velocidade entre presets **Horizontal 400°/s / Vertical 320°/s**

Memórias **300**

Modo PTZ **8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas**

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna **200 m**

IR ON/Off **Automático / Manual**

Smart IR **Sim**

Starlight **Sim**

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **AI PTZ Camera Series**

Tecnología **IP**

Tipo de câmara **PTZ**

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme **4 Entradas / 2 Salidas**

RS485 **1 Entrada**

