



**Milesight**

## Câmara ptz ip de 5 megapixels e lente zoom óptico

**MS-C5341-X25PE**

### VÍDEO(CÂMARAS)

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

### LENTE

Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
Zoom óptico	<b>25x</b>
Distância focal	<b>4.8 mm ~ 120 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.5 ~ F/3.5</b>
Ângulo de visão	<b>57° ~ 2.8°</b>
Distância mínima abordagem	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Focagem automática	<b>Sim</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, detección facial con metadatos</b>
Auto tracking	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>
Contagem de pessoas e objectos	<b>Sim</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>104 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>2122 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>41 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>842 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>21 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>424 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>10 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>212 m</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>24V</b>
Consumo (w)	<b>27W</b>
Amperagem	<b>3000mA</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

# 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 256Gb**

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

Anomalia de armazenamento **Sim**

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

## EIXOS

Movimento **3-Axis**

## METADADOS

Rostro **Género / idade / óculos / barba / máscara**

