



**Milesight**

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

### TS5361-X12PE

#### 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>
EIS	<b>Sim</b>
Main stream	<b>5Mpx (1 ~ 25fps) / 3Mpx (1 ~ 45fps) / 1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 x 576 (1 ~ 50fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 / 320 x 192 / 320 x 180 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de água	<b>Sim</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>
<b>DISTÂNCIA DORI</b>	
Detectar (Lente aberta)	<b>104 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>1485 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>41 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>589 m</b>

#### LENTE

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

#### PTZ

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

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

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

#### VISÃO NOTURNA

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

# technical datasheet

Reconhecer (Lente aberta)	<b>21 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>297 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>10 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>149 m</b>

## IMAGEM

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

## MATERIAL E DIMENSÕES

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

## FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

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

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>AI PTZ Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>PTZ</b>

## ARMAZENAMENTO

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

## ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	<b>1 Entradas / 1 Saída</b>
--------	-----------------------------

Starlight	<b>Sim</b>
-----------	------------

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

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

## AMBIENTE

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

## ÁUDIO(CÂMARAS)

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

## EIXOS

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

## ANÁLISE DE VÍDEO

Detecção de movimento	<b>Sim</b>
-----------------------	------------

