

# technical datasheet

**Milesight**



## Câmara bullet ip de 2 megapixels e lente fixa MS-C2964-PD

### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>2 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>
Máscara privacidade	<b>Até 4 zonas</b>
Sistema nevoeiro	<b>Sim</b>
Tipo de Códex	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>16Kbps ~ 16Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>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 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 704 x 576 / 640 x 480 / 640 x 360 / 352 x 288 (1 ~ 25fps)</b>
Marca de água	<b>Sim</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>
<b>IMAGEM</b>	
Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>1920 x 1080</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.8"</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illuminação mínima	<b>0.002Lux</b>
Ratio S/N	<b>Mais de 55dB</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DA REDE</b>	
Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>

### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funções de IA	<b>Conteo de pessoas</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
People counting	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-40 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humididade máxima	<b>90%</b>

### LENTE

Tipo lente	<b>Fixa</b>
Distância focal	<b>2.8 mm</b>
Máxima abertura diafragma	<b>F/1.6</b>
Ângulo de visão	<b>111°</b>

### DISTÂNCIA DORI

Detectar	<b>44 m</b>
Observar	<b>17 m</b>
Reconhecer	<b>9 m</b>
Identificar	<b>4 m</b>

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Consumo (w)	<b>5.1W</b>
-------------	-------------

# technical datasheet

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>
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
Serie	<b>AI Mini Camera Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de câmara	<b>Bullet</b>
<b>VISÃO NOTURNA</b>	
Distância visão noturna	<b>30 m</b>
Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Starlight	<b>Sim</b>
<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>	
Dimensões	<b>160 x 64 (Ø) mm</b>
Peso líquido	<b>450 g</b>

Alimentação PoE	<b>Sim</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>	
Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>
Sistema de armazenamento	<b>NAS / Micro SD / Gravador</b>
ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>
<b>EIXOS</b>	
Movimento	<b>3-Axis</b>

