

**Milesight**

Gravador ip de 64 canais e 12 mpx de resolução

MS-N8064-G



## SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Objecto esquecido	<b>Sim</b>
Objecto perdido	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Contagem de pessoas	<b>Sim</b>
VCA	<b>Sim</b>
Classificação humano / veículo	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Detecção de merodeo	<b>Sim</b>
ANPR	<b>Sim</b>

## GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	<b>12 Mpx</b>
Largura de banda de entrada	<b>320Mbps</b>
Compressão de vídeo	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Modo de gravação	<b>Contínuo / Evento (detección de movimiento, alarma, VCA, análisis inteligente)</b>
Compressão de áudio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frequência de amostragem áudio	<b>8KHz / 16KHz</b>
Resoluções	<b>12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF</b>
ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>
Largura de banda saída	<b>256Mbps</b>

## ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados	<b>8</b>
Tamanho máximo de disco rígido (Unidade)	<b>10 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>
eSata	<b>Sí</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Escritório / Rack</b>
Dimensões	<b>440 x 420 x 88.2 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso líquido	<b>6000 g</b>
Peso com embalagem	<b>9100 g</b>
Chassis	<b>2U</b>

## ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	<b>16</b>
USB 2.0	<b>2</b>
USB 3.0	<b>1</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>2</b>
Saída de alarme	<b>4</b>

## SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	<b>2</b>
Número saídas VGA	<b>2</b>
Resolução HDMI	<b>4K / 1080P</b>
Resolução VGA	<b>1080P</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>35W</b>

## INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	<b>4K PRO Series</b>
Tecnología	<b>IP</b>

## VÍDEO

Canais IP	<b>64</b>
Resolução câmaras IP	<b>12 Megapixels</b>

Raid **0 / 1 / 5 / 6 / 10**

## CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45 **2**

Velocidade RJ45 **10 / 100 / 1000 Mbps**

ONVIF **Sim**

Software **Milesight CMS**

## AMBIENTE

Temperatura de operação **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interior**

Humidade máxima **90%**

## ÁUDIO

Entradas **1**

Saídas **2**

