

*Milesight*



Grabador ip de 8 canales y 8  
mpx de resolución

MS-N1008-UC

# technical datasheet

## GRABACIÓN

Resolución máxima grabación	<b>8 Mpx</b>
Ancho de banda de entrada	<b>80Mbps</b>
Compresión de vídeo	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (I)</b>
Modo de grabación	<b>Continuo / Evento (detección de movimiento, alarma, VCA, análisis inteligente)</b>
Compresión de audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frecuencia muestreo audio	<b>8KHz / 16KHz</b>
Resoluciones	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF</b>
ANR (Grabación redundante en SD)	<b>Sí</b>
Ancho de banda de salida	<b>80Mbps</b>

## SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Conteo de personas	<b>Sí</b>
VCA	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>90%</b>

## ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos	<b>1</b>
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	<b>10 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>

## SALIDA VIDEO

Número Salida HDMI	<b>1</b>
Resolución HDMI	<b>4K</b>

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>2.3W</b>
Amperaje	<b>2000mA</b>

## CARACTERÍSTICAS DE RED

Número de puertos RJ45	<b>1</b>
Velocidad RJ45	<b>10 / 100 Mbps</b>
ONVIF	<b>Sí</b>
Software	<b>Milesight CMS</b>

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Escritorio / Rack (1)</b>
Dimensiones	<b>220 x 200 x 43.6 mm</b>
Peso neto	<b>190 g</b>

## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

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

## VIDEO

Canales IP	<b>8</b>
Resolución cámaras IP	<b>8 Megapíxeles</b>

## ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0	<b>2</b>
---------	----------

