

**Milesight**

## Registratore ip per 16 canali e 8 mpx di risoluzione

**MS-N5016-E**



### SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Oggetto abbandonato	<b>Sí</b>
Oggetto perso	<b>Sí</b>
attraversamento di linee	<b>Sí</b>
POS	<b>Sí</b>
Riconoscimento facciale	<b>Sí</b>
Contapersone	<b>Sí</b>
Rilevazione del movimento	<b>Se</b>
Video Tamper	<b>Si</b>
Rilevazione di bighellonare	<b>Si</b>
ANPR	<b>Si</b>

### REGISTRAZIONE

Risoluzione massima di registrazione	<b>8 Mpx</b>
Larghezza di banda di ingresso	<b>80Mbps</b>
Compressione video	<b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>
Modalità di registrazione	<b>Continuo / Evento (rilevamento movimento, allarme, VCA, analisi intelligente)</b>
Compressione audio	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Frequenza di campionamento audio	<b>8KHz / 16KHz</b>
Risoluzioni	<b>4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF</b>
ANR (registrazione ridondante in SD)	<b>Se</b>
La larghezza di banda in uscita	<b>50Mbps</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE

Numero di porte RJ45	<b>1</b>
Velocità RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
ONVIF	<b>Sí</b>
Software	<b>Milesight CMS</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Rack</b>
Dimensioni	<b>380 x 317.6 x 51.8 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>1900 g</b>
Peso con confezione	<b>3100 g</b>
Telaio	<b>1U</b>

### USCITA VIDEO

Numero di uscita HDMI	<b>1</b>
Numero di uscite VGA	<b>1</b>
Risoluzione HDMI	<b>4K</b>
Resolución VGA	<b>1080P</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>4W</b>

### INGRESSI/USCITE

Ingresso allarme	<b>4</b>
USB 2.0	<b>2</b>
Uscita allarme	<b>1</b>

### INFORMAZIONI GENERALI

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

### VIDEO

Canali IP	<b>16</b>
Risoluzione telecamere IP	<b>8 Megapíxeles</b>

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

## STORAGE

Numero di hard disk supportati	<b>2</b>
Dimensione massima del hard disk (unità)	<b>10 TB</b>
Tipo HDD	<b>3,5 SATA"</b>

## AUDIO

Ingressi audio	<b>1</b>
Uscite Audio	<b>1</b>

