

# technical datasheet

**Milesight**



## IP Rekorder für 16 Kanäle und 12 Mpx Auflösung

**MS-N7016-UH**

### INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Verlassenes Objekt	<b>Ja</b>
Verlorenes Objekt	<b>Ja</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Personenzähler	<b>Sí</b>
VCA	<b>Sí</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>
Herumlungender Nachweis	<b>Ja</b>
ANPR	<b>Ja</b>

### AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	<b>12 Mpx</b>
Eingangs Bandbreite	<b>160Mbps</b>
Videokomprimierung	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Aufnahmemodus	<b>Dauer/Ereignis (Bewegungserkennung, Alarm, VCA, intelligente Analyse)</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711 / G.722 / G.726 / AAC</b>
Audio-Abtastfrequenz	<b>8KHz / 16KHz</b>
Auflösung	<b>12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF</b>
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	<b>Ja</b>
Ausgabe Bandbreite	<b>160Mbps</b>

### VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	<b>1</b>
Anzahl der VGA Ausgänge	<b>1</b>
Auflösung HDMI	<b>4K</b>
VGA-Auflösung	<b>1080P</b>

### SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	<b>4</b>
Maximale Festplattengröße (Einheit)	<b>10 TB</b>
Typ HDD	<b>3,5 SATA"</b>

### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeingang	<b>16</b>
USB 2.0	<b>2</b>
USB 3.0	<b>1</b>
RS232	<b>1</b>
RS485	<b>2</b>
Alarmausgang	<b>4</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Desk / Rack</b>
Abmessungen	<b>440 x 320 x 66.8 mm</b>
Nettogewicht	<b>4100 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>6000 g</b>
Rahmen	<b>1.5U</b>

### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ports RJ45	<b>2</b>
Geschwindigkeit RJ45	<b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>
ONVIF	<b>Ja</b>
Software	<b>Milesight CMS</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>100V ~ 240V</b>
Verbrauch (w)	<b>15W</b>

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

### VIDEO

IP Kanäle	<b>16</b>
Auflösung IP Kameras	<b>12 Megapíxeles</b>

# technical datasheet

Raid

0 / 1 / 5 / 6 / 10

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-10 °C ~ 55 °C**

Verwendung **Innen**

Maximale Feuchtigkeit **90%**

## AUDIO

Audio Eingänge **1**

Audio Ausgänge **1**

