




Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

MS-N7016-UPH

AUFNAHME

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

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

PoE Ports	16
Anzahl der Ports RJ45	1
Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
ONVIF	Ja
PoE Typ	802.3at / af
PoE Verbrauch	200W
Software	Milesight CMS

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Alarmeinangang	16
USB 2.0	2
USB 3.0	1
RS232	1
RS485	2
Alarmausgang	4

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	4
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
Raid	0 / 1 / 5 / 6 / 10

UMGEBUNG

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	440 x 320 x 66.8 mm
Material	Metall
Nettogewicht	5000 g
Gewicht mit Verpackung	6200 g
Rahmen	1.5U

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Personenzähler	Sí
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
ANPR	Ja

VIDEO AUSGANG

Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Anzahl der VGA Ausgänge	1
Auflösung HDMI	4K
VGA-Auflösung	1080P

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	20W

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	4K PoE Series
Technologie	IP

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%

VIDEO

IP Kanäle	16
Auflösung IP Kameras	8 Megapíxeles

