

Milesight



Ip Rekorder für 16 Kanäle und 8 mpx Auflösung mit 16 ports PoE

MS-N5016-PE

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Linienüberschreitung	Ja
POS	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Personenzähler	Si
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
ANPR	Ja

AUFNAHME

Maximale Aufnahmeauflösung	8 Mpx
Eingangs Bandbreite	80Mbps
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
Frecuencia muestreo audio	8KHz / 16KHz
Auflösung	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Ja
Ausgabe Bandbreite	50Mbps

VIDEO AUSGANG

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

UMGEBUNG

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

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	380 x 317.6 x 51.8 mm
Material	Metall
Nettogewicht	2700 g
Gewicht mit Verpackung	3720 g
Rahmen	1U

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Verbrauch (w)	8.5W

SPEICHER

Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
Maximale Festplattengröße (Einheit)	10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	IP
Serie	4K PoE Series

AUDIO

Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1

technical datasheet

Alarmeinangang **4**

USB 2.0 **2**

Alarmausgang **1**

VIDEO

IP Kanäle **16**

Auflösung IP Kameras **8 Megapixeles**

