## technical datasheet





Ip Rekorder für 8 Kanäle und 8 mpx Auflösung

MS-N1008-UC

## technical datasheet

	STROM UND VERBRAUCH		AUFNAHME
DC	Stromversorgungsmodus	8 Мрх	Maximale Aufnahmaaufläsung
12V	Spannung	80Mbps	Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite
2.3W	Verbrauch (w)	+ / H.265 / H.264+ / H.264	
2000mA	Amperezahl  NETZWERKEIGENSCHAFTEN	Dauer/Ereignis gungserkennung, Alarm, CA, intelligente Analyse)	
1	Anzahl der Ports RJ45	G.711 / G.722 / G.726 / AAC	
10 / 100 Mbps	Geschwindigkeit RJ45	8KHz / 16KHz	Audio-
Ja	ONVIF	K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx /	Abtastfrequenz
Milesight CMS	Software	x / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF	Auflösung
	MATERIAL UND ABMESSUNGEN	Ja	ANR (Redundante Aufnahme in SD)
Desk / Rack	Installation	80Mbps	Ausgabe Bandbreite
220 x 200 x 43.6 mm	Abmessungen 2	·	
190 g	Nettogewicht		INTELLIGENTES VIDEOS
	ALLGEMEINE INFORMATIONEN		Verlassenes Objekt
4K Mini Series	Serie		Verlorenes Objekt
IP	Technologie	Ja	Linienüberschreitung
	-	Sí	Personenzähler
•	VIDEO	Sí	VCA
8	IP Kanäle		Klassifizierung Mensch/F
8 Megapíxeles	Auflösung IP Kameras		Bewegungserkennung
	EINGÄNGE/AUSGÄNGE		Video Tamper
2	USB 2.0	Ja	Herumlungernder Nach
			UMGEBUNG
		-10 °C ~ 55 °C	Betriebstemperatur
		Innen	Verwendung
		90%	Maximale Feuchtigkeit
			SPEICHER
		olatten 1	Anzahl der zugelassener
	HOME LAN +CV DC 12V OFF	inheit) 10 TB	Maximale Festplattengre
		3,5 SATA"	Typ HDD
			VIDEO AUSGANG
		1	Anzahl der HDMI Ausgä
		4K	Auflösung HDMI