## technical datasheet





## Ip Rekorder für 8 Kanäle und 12 mpx Auflösung mit 8 ports PoE

NVR2208-8P-I2

NETZWERKEIGENSCH			
PoE Ports	8	Installation	Desk / Rack
Anzahl der Ports RJ45	1	Abmessungen	375 x 284.3 x 53 mm
Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps	Material	Metall
RJ45	<u> </u>	Nettogewicht	1720 g
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Gewicht mit Verpackung	3070 g
ONVIF	Ja	Rahmen	10
Fernansicht	Webbrowser (ActiveX) / Smartphone-App / Smart PSS- Software	INTELLIGENTES VIDEOSYST	EM
РоЕ Тур	802.3af	Linienüberschreitung	Ja
PoE Verbrauch 25	5.5W pro port / 80W insgesamt	Intrusion	Ja
Software	SmartPSS	Privacy Mask	Ja
App	iDMSS / gDMSS	Gesichtserkennug	Ja
AUFNAHME	, 3	SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung)
Maximale Aufnahmeauflösung	12 Mpx	Bewegungserkennung	Ja
Eingangs Bandbreite	144Mbps	VIDEO AUSGANG	
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Aufnahmemodus	Manuell / Programmiert /	Anzahl der VGA Ausgänge	1
	Bewegungserkennung / Alarm	Auflösung HDMI	4K
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx /	Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA
Auflösung	3Mpx / 1080P / 720P / D1	UMGEBUNG	
Ausgabe Bandbreite	72Mbps	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
STROM UND VERBRAUCH		Verwendung	Innen
Stromversorgungsmod	us <b>DC</b>	Maximale Feuchtigkeit	93%
Spannung	54V	SYSTEM (REKORDER)	
Verbrauch (w)	10W		Integrierter Prozessor
Amperezahl	2220mA	Prozessor	Industriequalität
REPRODUKTION UND	SICHEDHEITSKODIE	Betriebssystem	Embedded LINUX
Gleichzeitige Kameras		Smart fan	Ja
in Wiedergabe	1/4/8/9	ALLGEMEINE INFORMATION	NEN
	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward /	Serie	Serie 2
Wiedergabefunktionen	Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) /	Technologie	IP
	Partially enlarge / Audio on/off	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
		USB 2.0	2

## technical datasheet

8

Intelligente Suche	Ja
SPEICHER	
Anzahl der zugelassene	en Festplatten <b>2</b>
Maximale Festplatteng	röße (Einheit) 10 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
GESICHTSERKENNUNG	
Anzahl der Gesichter	4 Gesichter pro Sekunde verarbeitet
Anzahl der Kanäle mit	1 Kanal Video
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 5.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse /
	ldentifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.
AUDIO	
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1
VIDEO	

IP Kanäle

## PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der Kanäle mit Analyse 1 Kanal

