technical datasheet





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

NVR4208-8P-EI

NETZWERKEIGENSCHAFTEN PoE Ports 8			Abmossungon 775 v 730 7 v 77 mm		
PoE Ports		8	Abmessungen	375 x 329.3 x 53 mm	
Anzahl der Ports RJ45		1	Material	Metall	
Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps		Nettogewicht	2500 g	
RJ45 Mobile Geräte	•		Gewicht mit Verpack	ung 3660 g	
	Android / IOS (Apple)		Rahmen 10		
ONVIF	Mohbrowson	Ja (A ativo V) /	INTELLIGENTES VIDE	EOSYSTEM	
Fernansicht	Webbrowser (Activ Smartphone-App / Smart Soft		Szenenwechsel	Ја	
PoE Typ	Software 802.3at / af		Privacy Mask Ja		
	5.5W pro port / 130W i		Gesichtserkennug Ja, 1 Kanal, bis zu 12 Bilder/Sel		
Software		SmartPSS	SMD PLUS Ja, 4 Kanäle (Personen, Fahrzeug-Klassifizierung)		
Арр	iDMS	S/gDMSS	Bewegungserkennung Ja		
AUFNAHME			STROM UND VERBRA	AUCH	
1aximale		16 Мрх	Stromversorgungsm	odus AC	
Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite		256Mbps	Spannung	100V ~ 240V	
		256MBps 265 / H.264	Verbrauch (w)		
Videokomprimierung		llgemein /	CDELCUED		
Aufnahmemodus	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm		SPEICHER Anzahl der zugelassenen Festplatten 2		
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.		Maximale Festplatter	ngröße (Einheit) 16 TB	
Auflösung	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF		Typ HDD 3,5 SATA" ALLGEMEINE INFORMATIONEN		
Ausgabe Bandbreite		256Mbps	Serie	MATIONEN Serie 4	
VIDEO AUSGANG			Technologie	IP	
Anzahl der HDMI Ausgänge		1	EINGÄNGE/AUSGÄNGE		
Anzahl der VGA Ausgänge 1		1	Alarmeingang 4		
Auflösung HDMI		4K	USB 2.0		
Resolución VGA		1080P			
REPRODUKTION UND SICHERHEITSKOPIE			SYSTEM (REKORDER	!) Integrierter Prozessor	
Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe		8	Prozessor Industriequal		
Búsqueda inteligente		Ja	Betriebssystem	Embedded LINUX	
Synchronisierte Wiedergabe 1/4/8,		1/4/8/9	VIDEO		
GESICHTSERKENNUNG			IP Kanäle	8	
JESICH I SEKKEININUN	J				

METADATEN

technical datasheet

Anzahl der Gesichter	12 rostros procesados por segundo	Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck
Anzahl der Kanäle mit	1 Kanal Video		
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung		
Datenbankverwaltung	Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 20.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden.		
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-20 °C ~ 60 °C		
Maximale Feuchtigkeit	93%		
AUDIO			
Audio Eingänge	1		
Audio Ausgänge	1		
PERIMETER SICHERUN	G		
Anzahl der Kanäle mit	2 Kanäle / 10 IVS-Regeln für		

jeden Kanal

Analyse