technical datasheet





Ähnliche Videosignale

Ip Rekorder für 16 Kanäle und 12 mpx Auflösung

NVR2116HS-I2

Maximale	12 Mmv	Installation	Desk / Rack
Aufnahmeauflösung	12 Mpx	Abmessungen	260 x 232.7 x 47.6 mm
Eingangs Bandbreite	144Mbps		
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Material	Metall
Kanäle, die die maximale		Nettogewicht	810 g
Aufnahmeauflösung unterstützen	canal 1	Gewicht mit Verpackung	1380 g
Aufnahmemodus	Manuell / Programmiert / Bewegungserkennung /	Rahmen REPRODUKTION UND SI	CHEDHEITSKODIE
Audiokomprimierung	Alarm G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Gleichzeitige Kameras in Wiedergabe	1/4/8/9/16
Auflösung	12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1	iii Wiedergabe	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward /
Ausgabe Bandbreite	72Mbps	Wiedergabefunktionen	Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio
NETZWERKEIGENSCHA	FTEN		on/off
Anzahl der Ports RJ45	1	Sicherungskopiemodus	USB-Gerät
Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbps	Intelligente Suche	Ja
RJ45 Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Synchronisierte	16
ONVIF	Ja	Wiedergabe	
ONVIF	Webbrowser (ActiveX) /	STROM UND VERBRAUC	Н
Fernansicht S	Smartphone-App / Smart PSS- Software	Stromversorgungsmodus Spannung	5 DC
Software	SmartPSS	Verbrauch (w)	10W
Арр	iDMSS / gDMSS	Amperezahl	1500mA
INTELLIGENTES VIDEOS	VSTEM	,	13331111
		UMGEBUNG	
Linienüberschreitung	Ja	Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Intrusion	Ja	Verwendung	Innen
Privacy Mask		Maximale Feuchtigkeit	93%
Gesichtserkennug	Ja	SYSTEM (REKORDER)	
SMD PLUS	Ja, 4 Kanäle (Personen/ Fahrzeug-Klassifizierung)	Prozessor	Integrierter Prozessor
Bewegungserkennung	Ja		Industriequalität
VIDEO AUSGANG		Betriebssystem	Embedded LINUX
Anzahl der HDMI Ausgär	nae 1	Smart fan	Ја
Anzahl der VGA Ausgänge 1		ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
	<u>-</u>	Serie	Serie 2
Auflösung HDMI	4K	Technologie	

HDMI und VGA

technical datasheet

1 Kanal

SPEICHER AUDIO Anzahl der zugelassenen Festplatten 1 Audio Eingänge Maximale Festplattengröße (Einheit) 10 TB Audio Ausgänge Typ HDD 3,5 SATA" PERIMETER SICHERUNG **GESICHTSERKENNUNG** Anzahl der Kanäle mit Analyse 4 Gesichter pro Sekunde Anzahl der Gesichter verarbeitet Anzahl der Kanäle mit 1 Kanal Video Gesichtserkennung Gesichtserkennung Bis zu 10 Datenbanken mit insgesamt 5.000 Gesichtern / Name / Geschlecht / Geburtsdatum / Nationalität / Datenbankverwaltung Adresse / Identifikationsinformationen zu jedem Bild des Gesichts hinzugefügt werden. **VIDEO** 16 IP Kanäle

12 Megapíxeles

2

Auflösung IP Kameras

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0