technical datasheet

MOVOK



IP Rekorder für 32 Kanäle und 8 mpx Auflösung

VK-NVR5232

AUFNAHME		MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Maximale Aufnahmaaufläsung	8 Mpx	Abmessungen	360 x 311.5 x 48 mm
Aufnahmeauflösung Eingangs Bandbreite	256Mbps	Material	Metall
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Nettogewicht	1600 g
Videokorripriiriierarig	Allgemein /	Gewicht mit Verpackung	2470 g
Aufnahmemodus	Bewegungserkennung / Intelligent / Alarm	Rahmen	10
Audiokomprimierung	G.711A	STROM UND VERBRAUCH	
Audio- Abtastfrequenz	8 kHz, 16 Bit pro Kanal	Stromversorgungsmodus	DC
Ausgabe Bandbreite	256Mbps	Spannung	12V
	·	Verbrauch (w)	20W
NETZWERKEIGENSCHA	— .	Amperezahl	3000mA
Anzahl der Ports RJ45	1	VIDEO AUSGANG	
Geschwindigkeit RJ45	1000 Mbps	Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Anzahl der VGA Ausgänge	1
ONVIF		Auflösung HDMI	4K
P2P	Ja	VGA-Auflösung	1080P
Software	MOVOK (CMS)	VOA Autosurig	10001
App	MOVOK	AUDIO	
REPRODUKTION UND S	ICHERHEITSKOPIE	Audio Eingänge	1
Gleichzeitige Kameras	1/4/8/9/16/25/32	Audio Ausgänge	1
in Wiedergabe	Play / Pause / Stop / Fast	Audio bidirektional (Full-duplex)	Ja
	forward / Fast backward /	INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM	
Wiedergabefunktionen	Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) /	Gesichtserkennug	Ja, 2 Kanäle
	Partially enlarge / Audio	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	
	on/off USB-Gerät	Bewegungserkennung	Ja, 4 Kanäle
Intelligente Suche	Ja		·
Synchronisierte		EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Wiedergabe	16	USB 2.0	2
UMGEBUNG		USB 3.0	1
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C	VIDEO	
Verwendung	Innen	IP Kanäle	32
Maximale Feuchtigkeit	90%		
SPEICHER			
Anzahl der zugelassener	n Festplatten 2		

technical datasheet

Maximale Festplattengröße (Einheit)	14 TB
Typ HDD	3,5 SATA"

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 5
Technologie	IP

PERIMETER SICHERUNG

Anzahl der
Kanäle mit
Analyse

2 Kanäle

Art der Identifizierung

Menschliche Sekundärerkennung /
Fahrzeug zum Überqueren und
Eindringen von Linien

SYSTEM (REKORDER)

Betriebssystem Embedded LINUX

