technical datasheet

HIKVISION°



UMGEBUNG

5 in 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analog und ip) Rekorder für 16 Kanäle und bis zu 2 mpx maximal Auflösung

IDS-7216HQHI-M2/XT

AUFNAHME		NETZWERKEIGENSCHAFTEN	
Maximale Aufnahmeauflösung	2 Mpx	Anzahl der Ports RJ45	1
Eingangs Bandbreite	256Mbps	Geschwindigkeit RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Videokomprimierung	H.265 / H.264	Maximale	120
Auflösung HDCVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Benutzeranzahl	128
Auflösung HDTVI- Aufnahme	2 Megapixel (1080p)	Mobile Geräte ONVIF	Android / IOS (Apple) Ja
Auflösung AHD Aufnahme	2 Megapixel (1080p)		r / Smartphone App und Hik-Connect Software.
Bilder pro Sekunde	1080P / 720P (15fps) / VGA /	Software	IVMS
Hauptstream Bilder pro Sekunde Extra Stream	WD1 / 4CIF / CIF (25 fps) WD1 / 4CIF (1 ~12fps) / CIF (1 ~ 25fps)	Арр	Hik-Connect
Video Bitrate	32 Kbps ~ 6 Mbps	VIDEO AUSGANG	
Audiokomprimierung	G.711U	Anzahl der HDMI Ausgänge	1
Audio Bits		Anzahl der VGA Ausgänge	1
Geschwindigkeit	64Kbps pro Kanal	Anzahl der BNC Ausgänge	1
Auflösung 5	Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF	Auflösung HDMI	4K
VIDEO		VGA-Auflösung	1080P
BNC Kanäle	16	Auflösung BNC	704 x 576
Akzeptierte Ip Kameras	16 BNC-Kameras + 8 IP- Kameras	Ähnliche Videosignale	HDMI und VGA
Videoformate	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	STROM UND VERBRAUCH	
Zugelassene Auflösung	IP	Stromversorgungsmodus	DC
HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Spannung	12V
Zugelassene Auflösung HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Verbrauch (w)	40W
Zugelassene Auflösung AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Amperezahl	3300mA
Kameras CVBS	Ja	EINGÄNGE/AUSGÄNGE	
Auflösung IP Kameras	6 Megapíxeles	USB 2.0	1
		USB 3.0	2
MATERIAL UND ABMESS		RS485	1
Abmessungen	385 x 315 x 52 mm	ALLGEMEINE INFORMATIONI	EN
Material	Metall	Serie	Acusense
Nettogewicht	2000 g	EINIT/UD CV/LI	ID-TVI, AHD, Analog und
Gewicht mit Verpackung	2860 g	Technologie S IN 1 (HD-CVI, HD-1VI, AHD, Analog und IP)	
Rahmen	10	PERIMETER SICHERUNG	

technical datasheet

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 55 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
SPEICHER	
Anzahl der zugelassenen Festplatten	2
Maximale Festplattengröße (Einheit)	12 TB
Typ HDD	3,5 SATA"
AUDIO	
Audio Eingänge	1
Audio Ausgänge	1

GESICHTSERKENNUNG

Anzahl der Kanäle mit	4 canales reconocimiento
Gesichtserkennung	facial de vídeo
Datenbankverwaltung	Bis zu 16 Datenbanken mit

insgesamt 20.000 Gesichtern

Anzahl der	
Kanäle mit	8 Kanäle
Analyse	

Menschliche Sekundärerkennung / Art der Fahrzeug zum Überqueren und Identifizierung Eindringen von Linien

INTELLIGENTES VIDEOSYSTEM

Ja, 2.0 auf allen analogen Bewegungserkennung Kanälen

