technical datasheet





RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Registratore ip per 8 canali e 16 mpx di risoluzione

NVR4108HS-EI

REGISTRAZIONE			MATERIALE E DIMENSI	ONI
Risoluzione massima di registrazione			Installazione	Scrivania / Rack
		16 Mpx	Dimensioni	260 x 232.7 x 47.6 mm
Larghezza di		80Mbps		Metallo
Danda di Ingresso Compressione			Peso neto	840 g
video H.265 / H.26		265 / H.264	Peso con confezione	1400 g
Modalità di registrazione	Generale / rileva movimento / intelligent		Telaio	Compact 1U
Compressione			ALIMENTAZIONE CONSUMO	
audio			modo dell'alimentazion	e elettrica DC
Risoluzioni	16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx /		Tensione	12V
		720P	Consumo (w)	7.8W
La larghezza di banda in uscita		80Mbps	Amperaggio	2000mA
CARATTERISTICH	E DI RETE		AMBIENTE	
Numero di porte RJ45		1	Temperatura di esercizi	O -10 °C ~ 55 °C
Velocità	10	/ 100 Mbps	Uso	Interno
RJ45	10	/ IOO Mbps	Umidità massima	93%
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)		SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE	
ONVIF		Sí		Sí
Visione	Browser Web (ActiveX		Privacy Mask Riconoscimento	
remoto	smartphone / Software	-	facciale	Sí
Software	SmartPSS		SMD PLUS Sì, 4 canali (classificazione uomo /	
App	iDMS	SS/gDMSS		veicolo)
USCITA VIDEO			INFORMAZIONI GENER	ALI
Numero di uscita HDMI		1	Serie	Wiz Sense
Numero di uscite VGA 1		1	Tecnología	IP
Risoluzione HDMI		4K	RIPRODUZIONE E COPIA DI SICUREZZA	
Resolución VGA		1080P	Ricerca intelligente Sí	
Segnali video sim	ili H	DMI e VGA	Riproduzione sincronizz	rata 8
STORAGE			INGRESSI/USCITE	
Numero di hard disk supportati		1	USB 2.0	2
Dimensione mass	sima del hard disk (unità)	16 TB	PROTEZIONE PERIMET	RALE
Tipo HDD 3,5 SATA"		3,5 SATA"	Numero di canali con	2 canali / 10 regole IVS per
DICONOSCIMENT	O DEL VOLTO		analisi	ogni canale

technical datasheet

Numero di

facce 12 rostros procesados por segundo

Numero di

Riconoscimento facciale video a 1 canali con canale

riconoscimento

facciale

Fino a 10 database con 20.000 volti in

totale / Consente di aggiungere

Gestione del nome a nome / sesso / data di nascita database / nazionalità / indirizzo / informazioni

di identificazione a ogni immagine

del viso.



Ingressi audio 1

Uscite Audio

SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore integrato di livello Processore

industriale

Sistema **Embedded LINUX** operativo

VIDEO

Canali IP 8

METADATI

Sesso / età / occhiali / barba / maschera / Faccia

espressione

