# technical datasheet





# Registratore ip per 128 canali e 32 mpx di risoluzione

NVR608H-128-XI

REGISTRAZIONE		MATERIALE E DIN	MENSIONI
Risoluzione		Installazione	Scrivania / Rack
massima di registrazione	32 Mpx	Dimensioni	440 x 455 x 95 mm
Larghezza di banda di ingresso	1280Mbps	Materiale	Metallo
Compressione video	H.265 / H.264	Peso neto	6900 g
Canali che		Peso con confezio	one 9000 g
supportano la massima risoluzione	2	Telaio	2U
di registrazione	Generale / rilevamento del	USCITA VIDEO	
Modalità di registrazione	movimento / intelligente / allarme	Numero di uscita HDMI	4
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	Numero di uscite VGA	2
Risoluzioni	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx	Risoluzione HDMI	HDMI 1 / 2: 4K / HDMI 3: 8K / HDMI 4: 1080P
La larghezza di	/ 1080p / 1.3Mpx / 720p / D1 / CIF	Resolución VGA	1080P
banda in uscita	1024Mbps	Segnali video sim	HDMI e VGA (configurabile)
CARATTERISTICHE D	DI RETE	Segnali video indipendenti	HDMI e VGA (configurabile)
Numero di porte RJ45	2	METADATI	
Velocità RJ45	10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps	Faccia <b>Sess</b>	o / età / occhiali / barba / maschera / espressione
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)		rga / colore della targa / modello del eicolo / logo del veicolo / decorazioni
ONVIF	Sí	VCICOIO	del veicolo / segnale di chiamata / cinture di sicurezza
Visione remoto <b>s</b>	Browser Web (ActiveX) / App per smartphone / Software Smart PSS	Corpo	Stile di abbigliamento / colore
Software	SmartPSS	umano de	ell'abbigliamento / cappello / borsa / ombrello
Арр	iDMSS / gDMSS	Veicolo non motorizzato	/ colore / casco / persone nel veicolo
INGRESSI/USCITE		ALIMENTAZIONE	CONSUMO
Ingresso allarme	16	modo dell'alimen	tazione elettrica AC
USB 2.0	2	Tensione	100V ~ 240V
USB 3.0	2	Consumo (w)	18W
RS232	1	, ,	
RS485	1		E COPIA DI SICUREZZA
Uscita allarme	8	Telecamere simul in riproduzione	1/4/8/9/16/25/36/64
STORAGE		Modalità di backu	Dispositivo USB / di rete / dispositivo eSATA
Numero di hard disk	supportati 8	Riproduzione	16
Dimensione massim (unità)	a del hard disk 20 TB	sincronizzata	10

# technical datasheet

Tipo HDD	3,5 SATA"
eSata	Sí
Raid	0/1/5/6/ 10
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interno
Umidità massima	93%

#### SISTEMA VIDEO INTELLIGENTE

Riconoscimento facciale	Sì, 8 canali, fino a 12 fotogrammi/sec.
SMD PLUS	Sì, 32 canali (classificazione uomo/veicolo)
Acupick (ricerca intelligente di oggetti)	Sì

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Serie 6
Tecnología	IP

## SISTEMA (REGISTRATORI)

Processore	Processore integrato di livello industriale
Sistema operativo	Embedded LINUX

## VIDEO

Canali IP		128

#### RICONOSCIMENTO DEL VOLTO

Numero di facce	16 (video stream) / 32 (image stream) volti elaborati al secondo
Numero di canali con riconoscimento facciale	8 canali di riconoscimento facciale video / 32 canali di riconoscimento facciale fotografico
Gestione del database	Fino a 40 database con 300.000 volti in totale
AUDIO	
Ingressi audio	1

#### PROTEZIONE PERIMETRALE

Uscite Audio

Numero di canali con	32 canali / 10 regole IVS per ogni canale
analisi	
Tipo di identificazione	Riconoscimento secondario umano / veicolo per attraversamento di linee e intrusione

