



Linea NVR H265

Modello	VTN8	VTN16	VTN32
Compressione Video	H264/H265		
Sistema Video	NTSC/PAL		
Sistema Operativo	Linux embedded		
Canali IP	8	16	32
Porte POE	-	-	-
Banda di registrazione	100 Mbps	320 Mbps	
Risoluzioni supportate	12MP 8M 4K), 5MP, 4MP, 3MP ,2MP(1080P),1.3MP(960P),1.0MP(720P)		
Uscite Video	HDMI (4K) / VGA		
Risoluzione uscita video	1024x768 – 1280x1024 – 1440x900 – 1280x720 – 1920x1080 – 1680x1050 – 1600x1200 – 1920x1200 – 2560x1440 – 3840x2160		
Ingressi / Uscite audio	1/1 RCA / network		
Ingressi / Uscite allarme	4/1	8/1	16/1
Modalità registrazione	Manuale / Evento / Programmata		
Rete	Singola RJ 45 (10/100/1000)		
Hdd	1 max 6Tb	2 x max 6Tb/cad	
USB	1x 3.0 / 2 x 2.0		
E-Sata	Disponibile		
Controllo PTZ	RS 485 / network		
App mobile (IOS & Android)	RXCAMVIEW		
Backup	USB / Network		
Backup Cloud	Immagini tramite DropBox		
Utenti	1 amministratore – 6 utenti programmabili - 10 connessioni simultanee		
Trasmissione Rtsp	Disponibile per singolo canale		
Notifica Push Eventi	Disponibile tramite RXCAMVIEW		
Invio E-Mail Evento	Con allegato JPEG		
Analisi Video	Gestione analisi da telecamere proprietarie (oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita area, conteggio persone, vagabondaggio, deep learning per riconoscimento volti		
P2P	Autoconfigurante		
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)		
Protocollo IP	ONVIF / Proprietario		
Alimentazione	12Vcc / 2 A	12Vcc/5A	
Dimensioni	300 x 227 x 53 mm	380 x 340 x 50 mm	

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso

Videotecnologie srl

Sede legale: via Alessandro Volta, 3 24064 - Grumello del Monte (BG)

Sede operativa: via Keplero,5 - 20016 - Pero (MI) - Tel. +39 02.89450700 - C.F. e P.IVA 04110940162

info@videotecnologie.com videotec@legalmail.it - www.videotecnologie.com