



VIDEOTECHNOLOGIE
semplicemente sicuri

Linea NVR H265

Modello	VTN44P5	VTN88P5	VTN168P5	VTN3216P5
Compressione Video	H264/H265			
Sistema Video	NTSC/PAL			
Sistema Operativo	Linux embedded			
Canali IP	4	8	16	32
Porte POE	4 porte singole 802.3at (35.6W max)	8 porte singole 802.3at (70W max)	8 porte singole 802.3at (130W max)	16 porte singole 802.3at (130W max)
Banda di registrazione	50 Mbps	100 Mbps	320 Mbps	
Risoluzioni supportate	8MP 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			
Performance Live/Playback	4K: 2ch realtime 4 MP/3MP/2MP: 4ch realtime	4K:4ch realtime 4 MP/3MP/2MP: 8ch realtime	4K:4ch realtime 4MP: 8ch realtime 3MP:10ch realtime 2MP:16ch realtime	4K:4ch realtime 4MP: 8ch realtime 3MP:10ch realtime 2MP:20ch realtime
Ingressi / Uscite audio	1/1 RCA / network			
Ingressi / Uscite allarme	4/1	8/1		16/1
Modalità registrazione	Manuale / Evento / Programmata			
Rete	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 &	RXCAMVIEW			
Backup	USB / Network			
Backup Cloud	Immagini tramite DropBox			
Utenti	1 amministratore - 6 utenti programmabili - 20 connessioni simultanee			
Trasmissione Rtsp	Disponibile per singolo canale			
Notifica Push Eventi	Disponibile tramite RXCAMVIEW			
Invio E-Mail Evento	Con allegato JPEG			
P2P	Autoconfigurante			
Centralizzazione	Surveillance Client 128 canali (windows&MAC)			
Protocollo IP	ONVIF / Proprietario			
Fanless	Si			No
Alimentazione	48Vcc / 2 A			230Vac
Dimensioni	300 x 227 x 53 mm	380 x 340 x 50 mm		

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso