



NVR 4K H.265

1098/328P

Il nuovo NVR è completamente telegestibile sia da sistemi Windows che MAC, compatibili con il software UVS pro, il browser, e con la nuova applicazione gratuita iUVS pro che consente una comoda gestione da tutti gli smartphone (Android e iOS), iPad e tablet. L'NVR gestisce direttamente la funzione V-DETC e Face Recognition delle telecamere IP 4K Prime e 5M Pro e offre la compatibilità totale con la gamma delle telecamere IP Fisheye la cui visualizzazione in dewarp è possibile solo attraverso l'interfaccia web, il sw UVS pro e l'App iUVS pro (dewarp non disponibile su monitor locale)

Funzione	Caratteristiche		
	1098/324P	1098/328P	1098/326P
Formati di compressione	Video: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / Audio: 8kHz*16bit ADPCM		
Ingressi Video	4CH	8CH	16CH
Uscite video	1 CH Uscita Video VGA (fino a 1080p), 1 CH Uscita Video HDMI (fino a 4K)		
Ingressi/Uscite Audio	1-CH Line In RCA / 1-CH RCA Uscita Audio		
Risoluzione display/Frame Rate	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 1680*1050, 1600*1200, 1900*1200, 2560*1440, 3840*2160@25fps per canale IP singolo.		
Risoluzione di registrazione	8MP(4K), 5MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)		
Prestazioni Live & Playback	4K:45fps 4MP:90fps 2MP:180fps		

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet



Funzione	Caratteristiche		
	1098/324P	1098/328P	1098/326P
Max. N° Canali Playback Locale	4ch	8ch	16ch
Modalità di registrazione	Sempre / Temporizzata / Manuale / Rilevamento movimento ed oscuramento lente / Sensore / Allarme esterno / Analisi Video		
Banda registrazione IP (IN / OUT)	50/65 Mbps	128/128 Mbps	112/96 Mbps
ONVIF per connessione telecamere	SI		
Sub stream	SI (in base alla telecamera connessa)		
N. max Hard Disk interni	1 HD Sata (max. 6TB)	1 HD Sata (max. 10TB)	
Memoria in dotazione	Hard Disk da 1000 GB	Hard Disk da 2000 GB	
Backup video	Backup su dispositivo USB esterno / e-SATA / Rete		
Modalità di riproduzione	PLAY / SLOW / FWD / Fotogramma per fotogramma		
Interfaccia Web / Client multilingua	Internet Explorer 10/11, Client software UVS pro		
Analisi Video Intelligente (* se supportato dal modello di telecamera)	*Rilevamento Intrusione Perimetro (PID), *Rilevamento Attraversamento Linea (LCD), *Rilevamento Oggetto Stazionario (SOD), *Rilevamento Pedone (PD), *Rilevamento Volto (FC), *Conteggio Incrocio (CC), *Rilevazione suono, *Manomissione video,*Face recognition,*Human & Vehicle detection,*Rilevamento intrusioni perimetrali(PID avanzato),* Line crossing Detection (LCD avanzato), *Cross Counting,*Heat Map,*Rilevamento attributi,*Face attendance		
Max. volti registrati totali / per gruppo	1500 / 1000	5000 / 2000	
Max. volti catturati	10000	60000	
Gestione Fish Eye	NO da menù locale NVR, SI da pagina Web e software NVR		
Allarme I/O	4-CH Ingressi allarme 1-CH Uscita allarme	8-CH Ingressi allarme 1-CH Uscita allarme	
Tipi di allarmi	Motion/Allarmi di ingresso / Perdita video / Spazio HD / Guasto HD / Allarmi esterni a bordo camera		
Numero massimo di PC collegabili simultaneamente	In base alla larghezza della banda di uscita massima		
PDA Software Mobile	Urmet iUVS PRO (iOS, Android)		
Controllo PTZ	tramite RS485 con protocollo COAX, PELCO-D e PELCO-P / Controllo ottiche AF		
Porte USB	2 Porte USB 2.0		
Porta eSATA	SI (per registrazione e backup)*		
Ethernet	1 RJ45 10/100 Base-T	1 RJ45 100/1000 Base-T	
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS / UrmetDDNS2 con ID, P2P, PPPOE, Archiviazione Cloud, SMTP, HTTPS, PPPPoE, FTP, RTSP, UPNP, SNMP		
Porte PoE	4	8	16
Potenza PoE Totale (Watt)	Max. Totale 45W (802.3 af/at)	Max. Totale W (802.3 af/at)	Max. Totale 156W (802.3 af/at)
Alimentazione	DC48V / 1.2A PoE Switch: 48V	DC48V / 2A PoE Switch: 48V	DC48V / 3.75A PoE Switch: 48V
Temperatura di funzionamento / Umidità	0°C~+40°C / inferiore 90%RH		
Dimensioni (LxHxP)	300X53X227 mm		300X54X302mm
Peso	~ 2 kg		~ 2.1 kg

Le specifiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.