



XVR 4 canali HD-CVI/CVBS/HDTV/1/AHD fino a 4K o 4+2 ch IP a 8Mp, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 8 ingressi e 3 uscite di allarme, 4 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, predisposto per montaggio di 1 disco SATA (fino a 6TB), 1 porta RS485, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps, IVS: attraversamento, intrusione, oggetto mancante o abbandonato, face detection, alimentazione esterna a 12Vdc <10W senza Hard Disk

## CARATTERISTICHE TECNICHE

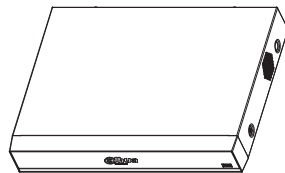
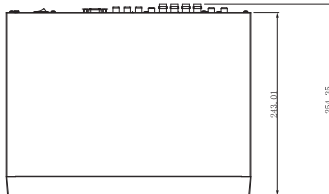
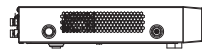
|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>CATEGORIA</b>           | 4ch XVR   |
| <b>ARCHIVIAZIONE</b>       | 1 Hard disk SATA (max 10TB)   |
| <b>PORTA RS485 / RS232</b> | 1 per controllo PTZ / -   |
| <b>I/O</b>                 |   |
| <b>I / O VIDEO IP</b>      | 4 + 4 IP / -  |
| <b>I / O VIDEO</b>         | 4 / Split a 1/4 su 1 VGA + 1 HDMI   |
| <b>I / O AUDIO</b>         | 4 / 1 (bidirezionali)   |
| <b>I / O ALLARME</b>       | 8 / 3 (bidirezionali)   |
| <b>USCITE SPOT</b>         | Sì  |
| <b>PORTE LAN / WIFI 3G</b> | 1 da 10/100Mbps / -   |
| <b>PORTE USB / ESATA</b>   | 2 (posteriori) / -  |
| <b>COMPRESSIONE</b>        |   |
| <b>FORMATO / STREAMING</b> | H.265+/H.265/H.264+/H.264 / Dual  |
| <b>MAX FPS IN REC</b>      | Primario: primo canale 4K a 7fps, 6Mp a 10fps, 5Mp a 12fps, 4Mp/3Mp a 15fps, i restanti 4K-N a 7fps, 4Mp/3Mp 15fps, 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF a 25/30fps<br>Secondario: 960H a 15fps, D1/CIF a 25/30fps |
| <b>RISOLUZIONI REC IP</b>  | 4+24 ch a 8Mp   |
| <b>BIT RATE</b>            | 32~6.144Kbps per canale   |
| <b>BANDA MASSIMA</b>       | 32Mbps (Rec 32Mbps, Tx 32Mbps, Live 32Mbps)   |
| <b>INSTALLAZIONE</b>       |   |
| <b>MONTAGGIO RACK</b>      | Mini 1U   |
| <b>TEMP. ESERCIZIO</b>     | -10 ~ +55°C   |
| <b>CONDIZIONAMENTO</b>     | -   |
| <b>INSTALLAZIONE</b>       |   |
| <b>ALIMENTAZIONE ±10%</b>  | 12Vdc   |
| <b>MAX ASSORBIMENTO</b>    | 10W (senza dischi)  |
| <b>FUNZIONI</b>            |   |
| <b>COMPATIBILITÀ</b>       | Onvif 16.12, CGI  |
| <b>REGISTRAZIONE</b>       | Continuo, su allarme (anche in modalità AND), con programmatore orario, MD  |
| <b>BACKUP</b>              | FTP (CENTER-FTP*), USB (anche da remoto), LAN (PSS, RAID*, CENTER*, altri NVR VKD)  |
| <b>PLAYBACK</b>            | 1/4, ricerca per data, ora, allarme o con post motion localizzato, MD, Exact Search, digital zoom   |
| <b>PROTOCOLLI RETE</b>     | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P   |
| <b>SERVER DDNS</b>         | Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns, Custom DDNS  |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>        | PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client) e smartphone (Iphone, Ipad, android)  |
| <b>CENTRALIZZAZIONE SW</b> | Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)  |
| <b>OSD</b>                 | Data, ora, etichetta, informazioni di allarme, motion detection, registrazione  |
| <b>MODALITÀ CONTROLLO</b>  | Mouse, tastiera remota  |
| <b>FUNZIONI</b>            |   |
| <b>EVENTI</b>              | Motion detector 396 aree (22x18), video loss, anti mascheramento, errore/assenza disco, conflitto rete, anomalia alimentazione, Log, Pop up su allarme, tour ciclico, richiamo preset PTZ, push alarm     |
| <b>ALTRE FUNZIONI</b>      | Watermark, invio email, digital zoom, FTP, riavvio automatico, programmatore orario con festività, monitor utenti connessi, test banda usata, controllo PTZ con puntatore mouse, face detection           |



### Informazioni sull'ordine

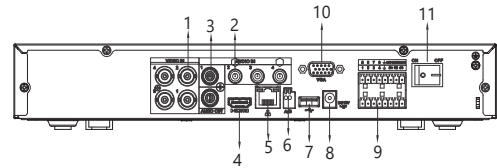
| Tipo         | Numero | Descrizione  |
|--------------|--------|--|
| 4 Canali XVR | Dvr4ch | 4 Canale Penta-brid 4K Mini 1U Video Registratore Digitale |

### Dimensioni (mm)



### Pannello Posteriore

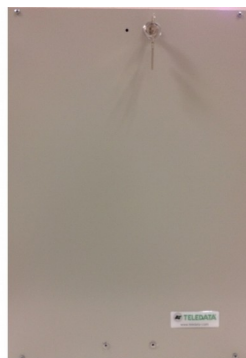
DVR4CH



- |   |                           |    |                               |
|---|---------------------------|----|-------------------------------|
| 1 | VIDEO IN                  | 7  | Porta USB                     |
| 2 | AUDIO IN, RCA Connettore  | 8  | Ingresso Alimentazione DC12V  |
| 3 | AUDIO OUT, RCA Connettore | 9  | ALLARME IN / OUT              |
| 4 | Porta HDMI                | 10 | Porta VGA                     |
| 5 | Porta di rete             | 11 | Interruttore di Alimentazione |
| 6 | Porta RS485               |    |                               |

### Contenitore

Il DVR Ibrido è montato in un contenitore come previsto da capitolato, con aderenze alle prescrizioni alla norma CEI 79/2 liv. 3



300x425x80mm