

DVR XVI 16 ingressi 4 Mpx // 2K // Motion Detection // Lan // Lingua Italiana // P2P & DDNS // APP SoCatch // Mouse e Telecomando

IP

NVR

XVI

DUIH

ACCESSORI

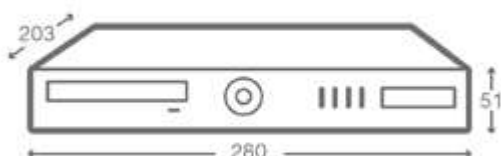
CAVI



### Caratteristiche

- DVR: Videoregistratore digitale a 16 ingressi
- RISOLUZIONE IN LIVE: 2592 x 1520
- RISOLUZIONE IN REGISTRAZIONE: 2592 x 1520 / 2018 x 1524 / 1920 x 1080 / 1280 x 720 / 944 x 576
- FRAME: 2592 x 1520 @ 100 fps; / 2018 x 1524 @ 128 fps; 1920 x 1080 @ 200 fps
- REGISTRAZIONE: Modo continuo, Allarme o Timer
- OPERAZIONE DA REMOTO: Visualizzazione, Backup, backup in formato AVI
- APP MOBILE: iPhone, Android, Windows Phone 10

### Dimensioni:



### Specifiche ATVDVR1628-IC

Ingressi video	16 Ch. AHD - TVI - CVI - IP (4 Mpx @ 15 fps, 3 Mpx @ 18 fps, 1080p @ 30/25 fps, 720p @ 30/25 fps, 960H/D1 @ 30/25 fps)
Uscita video	1 uscita HDMI con audio e 1 uscita VGA (Fino a 1920 x 1080)
Visualizzazione	Pieno Schermo, 4 / 9 / 16 divisioni
Sequenziale	Visualizza telecamere in sequenza
Funzione PIP	Sì
Registrazione	Schedulazione, Evento, Manuale, Continua
Frame	TVI / AHD / CVI: 4 Mpx @ 7/6 fps; 3 Mpx @ 10/8 fps; 1080P @ 15/12 fps; 720P @ 30/25 fps; 960H/D1 @ 30/25 fps
Modalità ricerca	Data / Ora, Evento, Smart Search
USB 2.0	3 porte USB
Compressione	Formato H.264
Motion detection	Sì
Ingressi audio	1 RCA
Uscita audio	1 RCA
Zoom Digitale	2X fino a 5X (anche in playback)
Log eventi	Fino a 10.000 eventi : sensore, motion, video, loss power ON, login remoto, logout remoto, errore HDD, HDD pieno
Network	P2P, DDNS Proprietario, TCP / IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL), NTPa
Hard Disk	1 HDD SATA non removibile supportato
Utenti	1 Admin. + 10 Utenti
App Mobile	iPhone, Android, Windows Phone 10
Web server integrato	Sì
Notifica allarme	Email, Push
App PC	Windows 10 (iWatch DVR, iCMSpro) e Apple MAC OS
Backup	Esportazione videoclip locale (USB 2.0) e remota
Upgrade	Tramite USB
UTC	Sì
RS-485	Protocolli supportati: Pelco-P, Pelco-D, Samsung, LG, Lilin
Alimentazione	12 Vdc - 3,3 A
Dimensioni	280 x 203 x 51 mm.
Hard Disk	Non fornito
Compatibilità	