

H.264 x11ZS Series

DVR 411ZSJ / 811ZSJ / 611ZSJ

Registratore H.264 D1 in Tempo Reale



Standard
H.264 Codec



D1
resolution



Mobile view



CMS



PTZ



IE



DDNS



VGA



SATA



Remote control



Mouse



MADE IN TAIWAN



Caratteristiche principali

- Registrazione H.264 in tempo reale 4/8/16 canali
- Monitor principale con uscita VGA o BNC più monitor Spot
- Triplo steaming per registrare, Network e Telefonia mobile (JPEG, QCIF)
- Supporto CMS con visualizzazione a matrice e Mappe.
- Supporta varie piattaforme di telefonia mobile 3G come: iPhone, Symbian, Windows Mobile, Android, Blackberry.
- Supporta piattaforma iPad
- Supporta OS MAC
- Predisposizione per monitor Touch
- Espansione eSATA solo su 611ZSJ



720 x 480



Gli Altri
Vedono



1280 x 1024



iCATCH
Noi distinguiamo

3G
Network



Modello		DVR 411 ZSJ	DVR 811 ZSJ	DVR 611 ZSJ
Video	HDMI	1 Optional		Non Supportato
	Ingressi	4	8	16
	Uscite	1VGA (1280x1024) + 2 BNC (1 Monitor principale + 1 CO-Monitor)		
Audio	Ingressi	4 RCA		4 RCA
	Uscite	2 RCA		1 RCA
System	Sistema Operativo	Embedded Linux OS		
	HDD Interni	Supporta 1 HDD SATA		
	HDD Esterni	Non disponibile		1 e-SATA
	In All./ Relay Out	4 ingressi / 1 uscita		8 ingressi / 1 uscita
	Interfaccia Seriale	RS-485		
	USB	2 x USB2.0		
	Dimensioni (mm)	280(l)x51(h)x203(p)		
	Peso senza HDD e DVD	1 Kg	1.03 Kg	1.4 Kg
	Alimentatore	Ingresso 100-240V, Uscita 12Vcc, 3A		
Consumo	36W			
Display	Velocità	100 fps	200 fps	400 fps
	Risoluzione (Pixel)	720 X 576		
	Divisione Monitor	1,4, SEQ.	1,4,8, SEQ.	1,4,9,13,16, SEQ.
	Commutazione Aut.	Velocità di commutazione: 1 ~ 999 sec		
	Modalità	Zoom (Digitale x2~ x8), PIP, Auto SEQ.		
Recording	Compressione	H.264 ASP (Internet Transmission: H.264)		
	Risoluzione Dual Stream (Pixel)	Registrazione	704 X 576 D1, 704 X 288 HD1, 352 X 288 CIF	
		Network	352 x 288 CIF	
	Qualità Immagine	5 Livelli (Elevato, Alto, Normale, Base, Molto basso)		
	Modalità	Manuale, Evento, Programmata		
	Velocità	D1 100 fps(704 x 576) HD1 100 fps(704 x 288) CIF 100 fps(352 x 288)	D1 100 fps(704 x 576) HD1 200 fps(704 x 288) CIF 200 fps(352 x 288)	D1 100 fps(704 x 576) HD1 200 fps(704 x 288) CIF 400 fps(352 x 288)
	Pre-Alarm	10 SEC		
	Post-Alarm	1 ~ 60 SEC		
Water Mark	Supportato			
Playback	Visualizzazione	1, 4	1,4,8	1,4,9,16
	Modalità ricerca	Date, Ora, Evento, Camera		
	Zoom	Digital (x2 ~ x8)		
	Fermo immagine istantaneo	Supportato		
	Velocità	Normale, REW & FF (velocità x2, x4, x8, x16, x32, x64), Frame by frame, Pausa		
	Periferica	HDD interno		
Network	Interfaccia Network	10/100 Ethernet		
	Protocolli	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP		
	Applicativi	Windows XP/VISTA/7(PC Client system)		
	Software Remote	Applicativo proprietario, IE Browser		
	Account	1 Admin + 10 users		
	CMS	Illimitato (Dipende dalla banda)		
	3G / GPRS	Symbian, Windows Mobile, Blackberry, iPhone, Android phone		
	Trasferimento Eventi	E-mail, FTP		
Backup	Interfacce	USB 2.0 or SATA		
	Audio Backup	Supportato		
	Network	Supportato		
	Dispositivi di Backup (Optional)	Network Backup / USB Flash Drive / USB DVD±RW		
Allarmi	Motion Detection	Rilevamento su Frame: Illimitato / Canale		
		Sensibilità : 10 livelli per singolo canale		
		Area : Programmabile individualmente		
	Ricerca (con criterio eventi)	Supportato		
Log Eventi	Fino a 10000 eventi (Sensor, Motion, video Loss, power on, remote login, logout, HDD error, HDD full)			
OSD & Controllo DVR	GUI	16-bit True Color		
	Lingue	Italiano, Inglese, altro		
	Titoli Camera	Multi-Lingua		
	USB Mouse	Supportato		
	Touch Panel	Touch Panel LCD Monitor (Interfaccia USB, solo con EETI)		
	Remote Controller	IR Remote Control (Max. 1 Device)		
	Sistema di aggiornamento	via USB / Network		
	Tasti di controllo	Pannello frontale		
Pan/Tilt/Zoom Control	Controllo con interfaccia RS485 (Pelco P, Pelco D, Samsung, LG, LiLin)			

H.264 x11ZS Series

DVR 411ZSJ / 811ZSJ / 611ZSJ

Soggetto a cambiamenti senza alcun preavviso



Distribuito da: