

EDR-4-LAN-MON

DVR CON INCLUSO MONITOR LCD 7"

CARATTERISTICHE

- 4 ingressi video e 4 ingressi audio
- Incluso monitor 7" LCD a scomparsa motorizzato
- Sistema operativo RTOS avanzato basato su architettura Linux
- Compressione MJPEG
- Registrazione in real time a 100 Fps
- Connessione remota tramite porta LAN e web server integrato
- Porta USB per aggiornamenti e scarico immagini
- Porta RS485 per controllo delle Speed dome camera
- Telecomando IR
- Incluso mouse per una gestione veloce e intuitiva
- Utile per applicazioni in piccole aree, per esempio abitazioni private, piccoli supermercati, stazioni di benzina, ville, ecc.



TELECOMANDO

SPECIFICHE

Sistema operativo	Linux
Compressione	MJPEG
Uscita/ingresso Video	PAL: 4 ingressi BNC/ 1 uscita BNC 1 uscita S-video
Uscita/ingresso Audio	4 ingressi BNC/1 uscita BNC
Velocità di visualizzazione	PAL: 100 FPS 4x25 FPS
Velocità di registrazione	PAL: 25 FPS 4x25= 100 FPS
Modalità di registrazione	Manuale, Schedulato, Allarme, Motion & Detection
Qualità immagine	Possibilità di selezionare Alta, Media, Bassa
Risoluzione di registrazione	704x288, 352x288 (PAL)
Modalità di riproduzione	1 canale o 4 canali (Dualplex)
Modalità di ricerca	temporale/eventi/canale
HDD	160 Gb
Ingresso/Uscita Allarme	4 ingressi/1 uscita
Network	IE/PPPOE/DDNS
Controllo remoto	SI
Controllo mouse	PS/2
USB Backup	USB 2.0
Controllo PTZ	PELCO-D, PELCO-P, B01, SAMSUNG
Lingua	Inglese
Monitor	monitor 7 pollici LCD (Licenza N.200730174963.4)
Aggiornamento Software	USB
Alimentazione	12 Vcc / 6 A con alimentatore 230V incluso
Temperatura di funzionamento	-10 °C+50 °C
Umidità relativa	10%-90%
Peso lordo/netto	6.1 Kg/4.5 Kg
Dimensioni (LxPxA)	360x330x60 mm



EDR-4-LAN-LC

CARATTERISTICHE

- 4 ingressi video e 4 ingressi audio
- Sistema operativo RTOS avanzato basato su architettura Linux
- Compressione MJPEG
- Registrazione in real time a 100 Fps
- Connessione remota tramite porta LAN e web server integrato
- Porta USB per aggiornamenti e scarico immagini
- Porta RS485 per controllo delle Speed dome camera
- Telecomando IR
- Incluso mouse per una gestione veloce e intuitiva
- Utile per applicazioni in piccole aree, per esempio abitazioni private, piccoli supermercati, stazioni di benzina, ville, ecc.



TELECOMANDO

SPECIFICHE

Sistema operativo	Linux
Compressione	MJPEG
Uscita/ingresso Video	PAL: 4 ingressi BNC/ 1 uscita BNC 1 uscita S-video
Uscita/ingresso Audio	4 ingressi BNC/1 uscita BNC
Velocità di visualizzazione	PAL: 100 FPS 4x25 FPS
Velocità di registrazione	PAL: 25 FPS 4x25= 100 FPS
Modalità di registrazione	Manuale, Schedulato, Allarme, Motion & Detection
Qualità immagine	Possibilità di selezionare Alta, Media, Bassa
Risoluzione di registrazione	704x288, 352x288 (PAL)
Modalità di riproduzione	1 canale o 4 canali (Dualplex)
Modalità di ricerca	temporale/eventi/canale
HDD	160 Gb
Ingresso/Uscita Allarme	4 ingressi/1 uscita
Network	IE/PPPOE/DDNS
Controllo remoto	SI
Controllo mouse	PS/2
USB Backup	USB 2.0
Controllo PTZ	PELCO-D, PELCO-P, B01, SAMSUNG
Lingua	Inglese
VGA	NO
Aggiornamento Software	USB
Alimentazione	12 Vcc / 4 A con alimentatore 230V incluso
Temperatura di funzionamento	-10 °C+50 °C
Umidità relativa	10%-90%
Peso lordo/netto	3.5 Kg/2.1 Kg
Dimensioni (LxPxA)	330x230x60 mm

EDR-8-LAN-II



CARATTERISTICHE

- Videoregistratori digitale 8 ingressi video
- Compressione video H.264
- Uscita video PAL e VGA
- Menù in Italiano e programmazione tramite Mouse
- Remotizzazione tramite Web browser

SPECIFICHE

Modello	EDR-8-LAN-II
Compressione	H.264
Frame rate di registrazione	200 Frame/Sec
Ingressi Video	8 Ingressi PAL/NTSC
Uscite Video	1 Uscita Video PAL o VGA
Ingressi / Uscite audio	1 Ingresso Audio MIC; 1 Uscita audio MIC
Hard Disk	1 HDD 250 Gb SATA
Risoluzione di registrazione	352x288
Modalità di registrazione	Manuale, Calendario, Allarmi, Motion detector
Modalità di riproduzione	1 Canale video, Multiscreen, 4 canali video
Ingressi allarme	8 Ingressi NA/NC
Uscite Allarme	2 Uscite
Telecomando	Sì
Controllo via Mouse	Sì
USB	Sì
Uscita video VGA	Sì
Controllo PTZ	PELCOD, PELCOD5, PELCOD6, PELCOP1, PHILIPS, SAMSUNG , etc
Aggiornamenti software	Disponibili tramite USB/Internet Explorer/RS485
Alimentazione	12Vdc-5A Adattatore di rete incluso
Temperatura di funzionamento	-10° + 50°C
Umidità relativa	10% - 90% in assenza di condensa
Peso	3,2 Kg
Dimensioni (L x P x A)	405x325x55mm



EDR-8-LAN-II

SPECIFICHE

Sistema

Processore principale	Microprocessore ad alte prestazioni
Sistema operativo	Linux
Risorse di sistema	Funzione Pentaplex: visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto simultaneamente
Interfaccia utente	Comandi intuitivi con suggerimenti e interfaccia user friendly
Dispositivo di controllo	Pannello anteriore, mouse USB, telecomando IR, controllo remoto tramite tastiera virtuale
Stato del sistema	Stato HDD, stato del dispositivo, stato della registrazione

Video

Ingresso video	8 canali, BNC, 1 Vpp, 75 Ω con loop
Compressione video	H.264
Risoluzione video	720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Risoluzione Riproduzione	352 x 288 (PAL), 320 x 240 (NTSC)
Impostazione visualizzazione	Multivisione e pieno schermo, 1/4/9
Qualità immagine	Regolabile fino a 6 livelli
Mascheratura Privacy	Definibile dall'utente due zone privacy per ogni telecamera
Blocco telecamera	Blocco/sblocco
Regolazione telecamera	Luminosità, contrasto, tonalità e saturazione delle immagini
Informazioni video	Titolazione telecamera, orario e modello
Uscita Video	PAL; VGA (opzionale)

Rilevazione movimento e allarmi

Motion Detection	Fino a 192 zone (16x12) di rilevamento Sensibilità: alto, medio, normale Avvio registrazione, posizione preset, PTZ, tour, allarme, segnalazione remota
Perdita video	Avvio registrazione video, PTZ, tour, allarme, segnalazione remota
Ingresso allarme	8 canali NA/NC Avvio registrazione, posizione preset, PTZ, tour, allarme, segnalazione remota
Uscita Allarme	4 canali, uscita relè, 30 Vcc 1 A, 250 Vca 0,5 A

Hard Disk

Hard Disk	Interfaccia SATA
E-SATA	4 porte, supporto "plug&play"

Registrazione, Riproduzione e Backup

Modalità registrazione	Manuale, Continuo, rilevamento del movimento, Allarme contatti
Modalità sovrascrittura	Supportato
Modalità ricerca	Ora/Data, tipo di registrazione
Riproduzione	Play, pausa, stop, riavvolgimento, riproduzione veloce, riproduzione lenta, file successivo e precedente, telecamera successiva e precedente, modalità schermo pieno, ripeti selezione
Modalità Backup	Flash stick USB, HDD/USB, CD-RW/DVD-RW (opzionale) Download da rete

Rete

Interfaccia	Porta RJ-45 (10/100 Mbps)
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, NAT, PPPoE, HTTP
Operazioni Remote	Visualizzazione, controllo PTZ, riproduzione, configurazione sistema, file download, informazioni registro eventi

Interfaccia ausiliari

Interfaccia USB	2 porte, USB 2.0 "High speed"
RS 232	Comunicazione PC
RS 422	Controllo PTZ

Ambientali

Alimentazione	230 V \pm 10%, 50 Hz \pm 2%
Consumo	15 W ~ 25 W
Temperatura di Funzionamento	0 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C
Umidità	20% ~ 90%
Dimensioni (LxPxA)	2 U, 435 mm x 465 mm x 95 mm
Montaggio	Tavolo



EDR-16-LAN-II



CARATTERISTICHE

- Videoregistratore digitale 16 ingressi video
- Compressione video H.264
- Uscita video PAL e VGA
- Menù in Italiano e programmazione tramite Mouse
- Remotizzazione tramite Web browser

SPECIFICHE

Compressione	H.264
Frame rate di registrazione	400 Frame/sec
Ingressi Video	16 Ingressi PAL/NTSC
Uscite Video	1 Uscita Video PAL o VGA
Ingressi / Uscite audio	1 Ingresso Audio MIC; 1 Uscita audio MIC
Hard Disk	1 HDD 250 Gb SATA
Risoluzione di registrazione	352x288
Modalità di registrazione	Manuale, Calendario, Allarmi, Motion detector
Modalità di riproduzione	1 Canale video, Multiscreen, 4 canali video
Ingressi allarme	16 Ingressi NA/NC
Uscite Allarme	2 Uscite
Telecomando	Sì
Controllo via Mouse	Sì
USB	Sì
Uscita video VGA	Sì
Controllo PTZ	PELCOD, PELCOD5, PELCOD6, PELCOP1, PHILIPS, SAMSUNG , etc
Aggiornamenti software	Disponibili tramite USB/Internet Explorer/RS485
Alimentazione	12Vdc-5A Adattatore di rete incluso
Temperatura di funzionamento	-10° + 50°C
Umidità relativa	10% - 90% in assenza di condensa
Peso	3,2 Kg
Dimensioni (L x P x A)	405x325x55mm



EDR-16-LAN-II

SPECIFICHE

Sistema

Processore principale	Microprocessore ad alte prestazioni
Sistema operativo	Linux
Risorse di sistema	Funzione Pentaplex: visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto simultaneamente
Interfaccia utente	Comandi intuitivi con suggerimenti e interfaccia user friendly
Dispositivo di controllo	Pannello anteriore, mouse USB, telecomando IR, controllo remoto tramite tastiera virtuale
Stato del sistema	Stato HDD, stato del dispositivo, stato della registrazione

Video

Ingresso video	8 canali, BNC, 1 Vpp, 75 Ω con loop
Compressione video	H.264
Risoluzione video	720 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)
Risoluzione Riproduzione	352 x 288 (PAL), 320 x 240 (NTSC)
Impostazione visualizzazione	Multivisione e pieno schermo, 1/4/9/16
Qualità immagine	Regolabile fino a 6 livelli
Mascheratura Privacy	Definibile dall'utente due zone privacy per ogni telecamera
Blocco telecamera	Blocco/sblocco
Regolazione telecamera	Luminosità, contrasto, tonalità e saturazione delle immagini
Informazioni video	Titolazione telecamera, orario e modello
Uscita Video	PAL; VGA (opzionale)

Rilevazione movimento e allarmi

Motion Detection	Fino a 192 zone (16x12) di rilevamento
	Sensibilità: alto, medio, normale
	Avvio registrazione, posizione preset, PTZ, tour, allarme, segnalazione remota
Perdita video	Avvio registrazione video, PTZ, tour, allarme, segnalazione remota
Ingresso allarme	16 canali NA/NC
	Avvio registrazione, posizione preset, PTZ, tour, allarme, segnalazione remota
Uscita Allarme	2 canali, uscita relè, 30 Vcc 1 A, 250 Vca 0,5 A

Hard Disk

Hard Disk	Interfaccia SATA
E-SATA	4 porte, supporto "plug&play"

Registrazione, Riproduzione e Backup

Modalità registrazione	Manuale, Continuo, rilevamento del movimento, Allarme contatti
Modalità sovrascrittura	Supportato
Modalità ricerca	Ora/Data, tipo di registrazione
Riproduzione	Play, pausa, stop, riavvolgimento, riproduzione veloce, riproduzione lenta, file successivo e precedente, telecamera successiva e precedente, modalità schermo pieno, ripeti selezione
Modalità Backup	Flash stick USB, HDD/USB, CD-RW/DVD-RW (opzionale) Download da rete

Rete

Interfaccia	Porta RJ-45 (10/100 Mbps)
Protocolli di rete	TCP/IP, DHCP, NAT, PPPoE, HTTP
Operazioni Remote	Visualizzazione, controllo PTZ, riproduzione, configurazione sistema, file download, informazioni registro eventi

Interfaccia ausiliari

Interfaccia USB	2 porte, USB 2.0 "High speed"
RS 232	Comunicazione PC
RS 422	Controllo PTZ

Ambientali

Alimentazione	230 V \pm 10%, 50 Hz \pm 2%
Consumo	15 W ~ 25 W
Temperatura di Funzionamento	0 °C ~ 50 °C
Umidità	20% ~ 90%
Dimensioni (LxPxAl)	2 U, 435 mm x 465 mm x 95 mm
Montaggio	Tavolo

