

NVR 32CH, 25fps/CH H265, - Cartello Alluminio CCTV

Prodotto:

Supporta fino a 32 telecamere 4MPx 128Mbps Max
H.265



APP VSS Mobile



Server Cloud P2P
<http://www.vssweb.net>



Backup e Registrazione allarme movimento su drive remoto



Codice:

75.IPN23216

Descrizione:

Principali caratteristiche tecniche:

NVR basato su sistema operativo Linux Embedded

Codifica Video:	H.265 / H.264
Ingressi Video:	16CH IP PoE + 16CH in rete esterna
Uscite Video:	VGA - HDMI® (Risoluzione max. 3840 x 2160p)
GUI:	Menù Grafico semplificato
Slot per HDD SATA:	2 HDD SATA
Accesso da:	Smartphone e Tablet Apple/Android, Browser IE

Modalità e Risoluzioni:

Modalità Digitale IP (Onvif)	32 CH IP 8Mpx 2448p max 192Mbps
------------------------------	---------------------------------

Altri dati tecnici:

Ingressi / Uscite Audio:	Si / Si
Ingressi/Uscite Allarmate:	No / No
Prese USB:	2 per gestione di sistema, backup e aggiornamento Firmware
Modalità Registrazione:	H24, Manuale, Allarme, Motion, Schedulata
Motion Detection:	396 Zone (22*18) / Sensibilità 1-6 livelli
Riconoscimento Facciale:	No
Rilevazione Perimetrale:	No
Notifiche:	Notifiche allarmi / stato di sistema, via mail e push
Archiviazione immagini:	SI, su Server FTP / Dropbox / Google Drive

Dati Network:

Interfaccia di rete:	RJ45 (10/100/1000M)
Protocolli:	Onvif Type1
Server Cloud:	P2P
Dual Stream:	Principale: 3264x2448 Secondario:D1
Video Bitrate:	192Mbps

Dati PoE:

Canali:	16CH
Interfaccia:	IEE 802.3af / RJ45 (10/100M)
Potenza:	≤ 180W

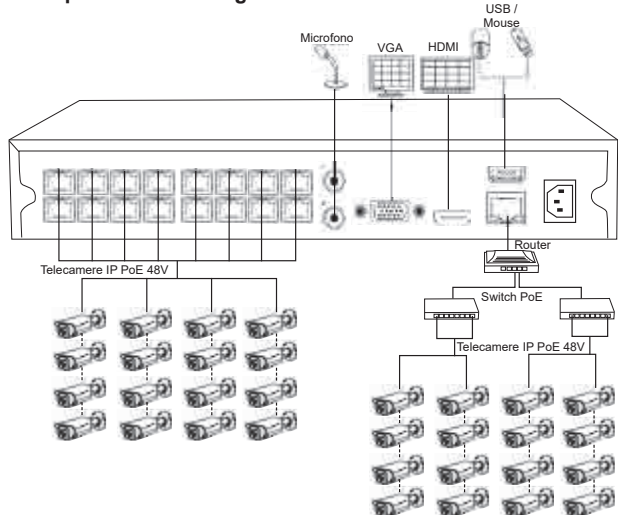
Dati Generali:

Alimentazione: (alimentatore in dotazione)	110V~220V
Consumo:	20W (senza HDD e senza PoE)
Temperatura di lavoro:	-0° ~ +55°C
Umidità:	10% ~ 90% senza condensa
Dimensioni:	360x312x48mm

Vantaggi H.265

- Qualità migliore delle immagini
- Possibilità di passare a risoluzioni fino a 8 Mpx
- A parità di risoluzioni, minor spazio occupato.

Esempio schema collegamenti



Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari.