



Segui la linea rossa



CONTATTI

PROVISION-ISR ITALIA S.r.l.
Via Albert Einstein, 71
52100 Arezzo (AR)
T. 0575 382687
www.provision-isr.com

SALES
info@provisionisritalia.com
T. 0575-382687 (Interno: 1)

TECH
support@provisionisritalia.com
T. 0575-382687 (Interno: 2)

MARKETING
marketing@provisionisritalia.com
T. 0575-382687 (Interno: 3)



PROVISION ISR

OSSIA
VMS

VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE

Il cuore del tuo sistema di sicurezza

La gestione di reti di videosorveglianza su larga scala richiede competenza ed esperienza sul campo.

Ossia VMS è un software professionale di monitoraggio centralizzato, progettato da Provision-ISR per rispondere alle esigenze dell'utente chiamato a gestire più dispositivi TVCC da un'unica piattaforma.



www.provision-isr.com

Follow us on:

Ossia VMS – Video Management Software

In Provision-ISR abbiamo combinato la nostra esperienza nel mercato della videosorveglianza con le competenze dei nostri sviluppatori software per offrirvi Ossia VMS: una soluzione di sicurezza all'avanguardia che migliorerà significativamente la vostra user experience in abito progettuale.



Ossia VMS Standard

La versione Ossia VMS STANDARD (100% Licence Free) supporta fino a **256 telecamere** ed è in grado di gestire sia i dispositivi Provision-ISR, che quelli di altri protocolli. Ossia VMS Standard è una piattaforma ricca di funzionalità: visualizzazione in tempo reale, registrazione centralizzata, riproduzione locale e remota, backup, gestione allarmi, supporto videowall e controllo tastiera.

Ossia VMS Enterprise

La versione Ossia VMS ENTERPRISE (Licence based) supporta fino a **3.000 telecamere** e possiede tutte le funzionalità di Ossia VMS Standard. Tuttavia, basandosi su un sistema server/client, può essere ampiamente utilizzata in progetti di videosorveglianza più estesi come grandi catene di negozi, banche o strutture ricettive.

Funzioni principali:

- Impostazioni dei dispositivi da remoto
- Visualizzazione live completa (supporto Fisheye, controllo PTZ, riproduzione istantanea, audio, controllo streaming)
- Playback basato su barra temporale, evento o tag
- Monitoraggio mappa elettronica
- Funzione di rilevamento e ricerca volti
- Funzione di conteggio oggetti (umani e veicoli a 2/4 ruote)
- Possibilità di limitare i login degli utenti abilitati a determinati giorni/fasce orarie (ad esempio durante l'apertura al pubblico di edifici pubblici), impedendo accessi "illeciti".
- Possibilità di inizializzare la telecamera e cambiare la password di default direttamente da VMS
- Possibilità di visualizzare un video pop-up su un videowall selezionato (piuttosto che un altro)
- Visualizzazione dello status del sistema in tempo reale

Ossia VMS – Hardware dedicati



Management Server + Client

OC-MSCL-S (DT)-V2

Ossia VMS è già incorporato nel dispositivo che supporta fino a 256 canali. Piccolo, potente ed elegante, questo device può essere utilizzato come Management Server per registratori e telecamere o come Client collegato ad altri server Ossia VMS.

Management Server

OC-MS-XL(1U)-V2

Ossia VMS è già incorporato in questo server di gestione che supporta fino a 3000 canali e rappresenta una soluzione stabile e potente per la maggior parte delle esigenze di sicurezza.

Transfer Server

OC-TS(1U)

Dispositivo progettato per trasmettere massicce quantità di dati dai dispositivi video (IPC/DVR/NVR) ai server di registrazione e ai client di visualizzazione.

Può essere utilizzato in 2 circostanze:

- 1) Quando c'è bisogno di espandere la larghezza di banda del sistema.
- 2) Quando vogliamo consentire la libertà di scegliere quale sarà il percorso dai dispositivi video ai client.

Decoder

DEC-0104(1U)

Fino a 144 canali visualizzabili su 4 schermi separati.

Ciascuna delle 144 finestre è dinamica: l'utente può scegliere se utilizzarla come finestra live, finestra di playback o finestra pop-up di allarme.



Storage Server

OC-RS-16(3U)

Composto da 16 vassoi Hot-Swap HDD, lo Storage Server di Provision-ISR è stato progettato e costruito con il solo scopo di immagazzinare massicce quantità di dati e mantenerli al sicuro.



Tastiera

IP-KEY02

Tastiera con Joystick integrato utilizzabile in sale di controllo e centrali operative. L'operatore può facilmente visualizzare fino a 144 canali diversi nei 4 schermi collegati al decoder e controllare le telecamere IP PTZ per una rapida messa a fuoco di un oggetto nella scena.



Scopri di più

