

SOLUTIE DE SUPRAVEGHERE MOBILA



KEDACOM

 **YLI
CONTROL ACCES**

CLUJ
Str. Haiducului 3A
Cluj-Napoca, 400040

Telefoane
0040-264-484 989
0040-364-262 988

E-mail
Vanzari: office@yli.ro
Suport: suport@yli.ro

BUCURESTI
Str. Gladitei 42 (Asmita Gardens),
Turn T5, parter, Bucuresti, 041211

Telefon
0040-31-433 5066

E-mail
Vanzari: bucuresti@yli.ro

YLI.RO

Avantaje



Conexiune
3G



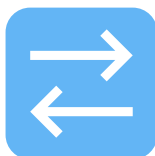
Conexiune
4G



WiFi



Localizare
vehicul
prin GPS



Comunicatie
bi-directionala
cu centrul de
comanda



Monitorizare
din centrul
de comanda



Alarma
panica



Conectare
camere
portabile 4G



Aplicatie pentru
gestionarea
sistemului



Stocare pe termen
lung in memoria
NVR-ului 4G



Backup automat
al datelor
in IP SAN

Despre

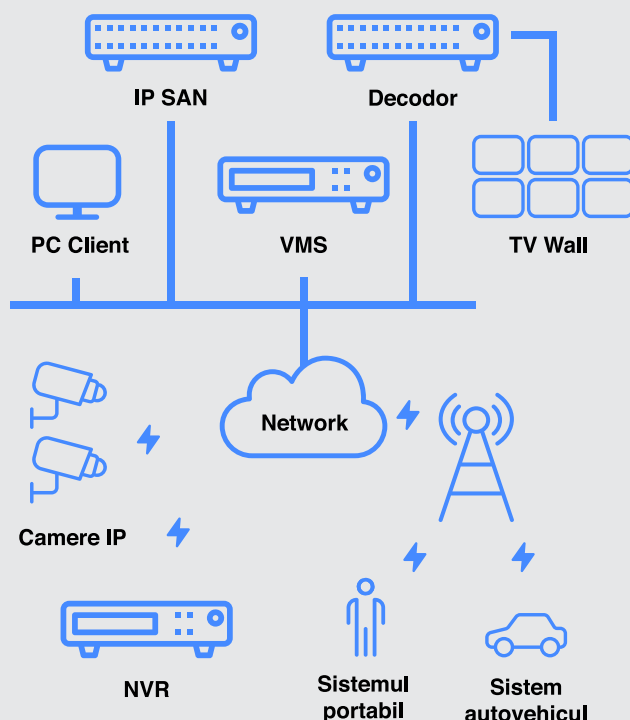
Sistemele de supraveghere mobila sunt din ce in ce mai des folosite in aplicatiile de tip Safe City si pentru gestionarea situatiilor de criza.

Datorita hardware-ului de ultima generatie, sistemul mobil pentru vehicule produs de KEDACOM, poseda capabilitati puternice de procesare video precum si o adaptabilitate impresionanta a transmisiei video in functie de performantele retelei de date mobile. Comunicatia 3G/4G si Wi-Fi permite interactiunea extrem de rapida intre unitatile periferice si centrul de comanda, iar protocolul KEDACOM KWTP asigura transmiterea stream-urilor video in mod fluent, fara intarzieri sau pierderi de pachete de date.

Monitorizarea si inregistrarea imaginilor simultan, atat in vehicul cat si in centrul de comanda, eficientizeaza in mod considerabil rezultatele muncii agentilor de pe teren.

Structura sistemului

Alaturi de solutiile portabile pentru persoane si solutiile fixe de supraveghere video, Kedacom ofera produse si solutii ce pot fi cu usurinta inglobate in vehiculele fortelor de securitate, precum si in vehiculele de transport persoane sau marfa. Toate aceste produse pot fi integrate perfect cu Kedacom VMS, pentru a permite centrelor de comanda obtinerea imaginilor in timp real, de pe teren, prin conexiuni fara fir.



Componenta sistemului



Camera fixa PTZ pentru vehicule



- H.265/ H.264
- Rezistenta la socuri
- Rotire la 360°
- Zoom optic 20x
- Sensibilitate la lumina de 0.003lux
- Ultra WDR 120dB
- Distanta IR - 200m

Camere IP fixe pentru autovehicule



- **EN 50155**
- H.265/ H.264
- Ultra WDR 120dB
- Unghi de vizualizare mare
- Rezistenta la intemperii
- Anti-vandal IK10+
- Microfon integrat
- Montare in interiorul sau exteriorul vehiculului

Produse

Camera portabila PTZ 4G cu prindere magnetica



- Procesor Qualcomm Snapdragon
- H.265/ H.264
- Senzor Starlight pentru imagini color in conditii de luminozitate scazuta
- WDR
- Module **3G/4G, WiFi** si **GPS** integrate
- Zoom optic 20x
- Baza cu 5 magneti neodim pentru fixare puternica
- Acumulator 10000mAh
- Card microSD 128Gb integrat, suporta ANR
- Distanta IR – 80m
- Aplicatie mobila



NVR mobil



- Comunicatie 3G/4G (modul dual) si WiFi
- H.265/ H.264
- Rezolutie de inregistrare de pana la 8MP (4K)
- PoE
- Conectori circulari industriali
- HDMI, VGA
- GPS, GLONASS
- Rezistent la socuri si vibratii
- Ventilatie pasiva
- Aplicatie mobila

Tableta control



- Management sistem
- Monitorizare in timp real si redare inregistrari
- Control PTZ
- Comunicatie bi-directionala cu centrul de comanda
- WiFi

VMS



KDM2800 este o solutie VMS (Video Management System) completa, bazata pe hardware cu sistem de operare personalizat Linux. Poate accesa, configura si gestiona echipamente asociate variate cum ar fi camere portabile 4G, NVR-uri 4G pentru vehicule, camere IP PTZ 4G pentru vehicule, NVR-uri fixe si camere IP cu o capacitate totala de pana la 1000 canale pe unitate. Toate imaginile video pot fi vizualizate in timp real, inregistrate si analizate. Pentru o mai buna flexibilitate VMS-ul stocheaza inregistrările audio-video in sisteme scalabile de tip IP SAN.

Toate imaginile pot fi afisate pe un TV WALL dedicat datorita suportului inclus in software-ul VMS, comunicatia fiind directa fara a necesita un software tert.

Software-ul client VMS simplifica munca utilizatorilor, toate operatiunile si configuratiile complexe putandu-se realiza din cadrul acestuia, nefiind necesara rularea mai multor aplicatii software. Astfel, este asigurata eficienta maxima si rapiditatea actiunilor in centrul de comanda.

