



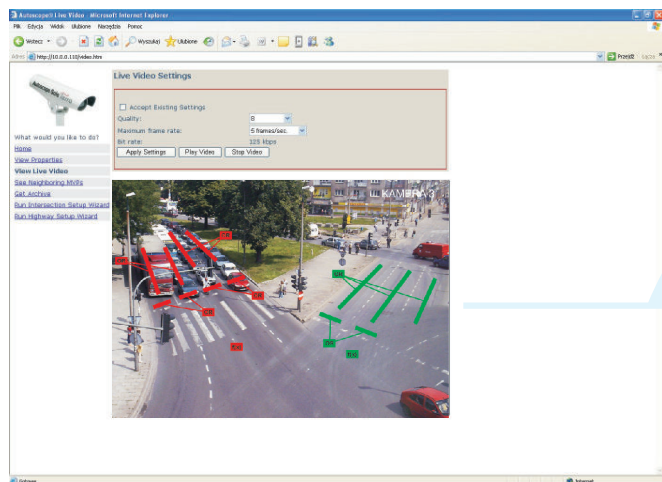
Caracteristici

- Compresia MPEG-4 a curentului video.
- Deservirea WWW.
- Viziunea dinamică și globală.
- Monitorizarea teleghidată.
- Accesul global la configurarea și programele.
- Coordonarea dezvoltată a conturilor de utilizatori.
- Deteția vehiculelor.
- Deteția pietonilor.
- Deteția pachetelor.
- Măsurarea datelor despre circulație și despre viteză.
- Dezvăluirea accidentelor.
- Deteția vehiculelor oprite.
- Deteția direcției de circulație.
- Intrarea universală a camerei PAL.
- leșirile prezenței vehiculului sau ale alarmelor prin strânsuri la îmbinarea cartelei sau prin intrarea/ieșirea serie.
- Păstrarea datelor în memoria durabilă și încăpătoare.
- Auto-test la conectarea.
- Semnalizarea optică indică starea de comunicație, de imagine, de transformarea datelor și starea de alimentare.
- Cu adresa la rețea.
- Sistemul de transformarea umbrelor.
- Sistemul de control al calității de imagine.



Aplicarea

- Deteția vehiculelor pentru semnalizarea luminoasă (înlocuiește deteția inductivă).
- Dezvăluirea accidentelor: pe autostrăzi, în tuneluri și pe poduri.
- Aduarea datelor despre circulația rutieră.
- Măsurarea vitezei.
- Clasificarea vehiculelor.
- Supraveghere video teleghidată MPEG-4.
- Imaginea din cameră poate fi utilizată paralel cu deteția vehiculelor și monitorizarea intersecțiilor fără necesitatea de utilizare a altor dispozitive.



Specyfikacja techniczna

Alimentare:

12 până la 24 VDC, 11W maxim
Consum putere:
la 12 VDC: 11W, 900 mA
la 24 VDC: 11W, 500 mA

Video:

Intrarea:
Compozită 75 Ohm 1Vpp, conectarea SMA, PAL,
CCIR, NTSC sau RS170
Ieșirea:
1Vpp, conectarea BNC frontală
1Vpp, conectarea SMA spate PAL sau NTSC
MPEG-4

Comunicație:

Port RJ-45 Ethernet 10/100Mb/s

Ieșirile/Intrările detectoarelor:

8 (16,32) ieșiri individuale
4 (8,16) intrări

Condițiile de lucru:

-34 C până la +74 C
0 până la 95% de umiditatea relativă

Dimensiuni și greutate:

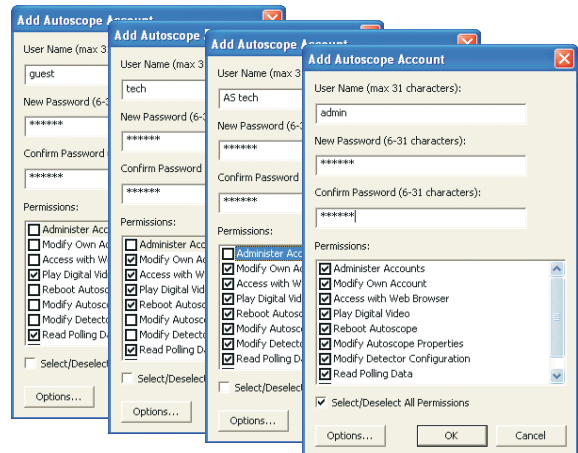
Înălțime x Lățime x Lungime
130mm x 20mm x 191mm
Greutatea: 0,16 kg

Garanție:

2 ani, este accesibil și pachetul care lărgiște
garanția

Standardele:

CE EN 55022, EN 61000-6-1,
RoHS



What would you like to do?
Home
[View Properties](#)
[View Live Video](#)
[See Neighboring MVPs](#)
[Get Archive](#)
[Run Intersection Setup Wizard](#)
[Run Highway Setup Wizard](#)

Autoscope® MVP Home Page

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Model: | RackVision Terra Euro |
| IP Address: | 10.0.0.30 |
| CPU Identifier: | 080130FFD0345720 |
| Software Version: | 9.1.0, 2008,01,31 16:41:44 |
| Time of Last Reboot: | 2008,02,25 09:53:48 |
| Mode: | Detect |
| Active Severe Errors: | 0 |
| Load Index: | 62 |
| Detector Configuration Status: | Running |
| Video Format: | PAL |
| Video Signal Quality (%): | 100 |



Description 1:
Description 2:
Description 3:
Description 4:

Autoscope RackVision Terra este procesorul viziunii în forma de cartela 3Ux160mm la care se conectează o cameră. Autoscope RackVision Terra poate fi configurat în mod simplu pentru aplicările diferite, iar instalarea sistemelor Terra este simplă și sigură. Imaginea video și datele pot fi transmise cu ajutorul protocolului TCP/IP.

