

# CAPTURE

Színes mikrocamera rendszer on-line vizsgálathoz és képrögzítéshez.



A rendszer alkalmas a beépített lámpa segítségével 40 x 40 mm nyílással rendelkező üregek vizsgálatára, valamint normál és makro felvételek készítésére 0 ... 10 m tartományban. Az analóg videó jel megjeleníthető számítógép monitoron vagy televízió képernyőn. A digitális feldolgozáshoz szükség van egy videó bemenettel rendelkező videó kártyára (opció). Az analóg feldolgozáshoz szükség van egy asztali videó felvevőre és egy televízió készülékre.

## **A rendszer részei a következők:**

1. AVC-554 színes tokozott panelkamera,
2. Hálózati táp,
3. Hajlékony kameratartó szár a 90 ° - ban elfordítható fejjel és a beépített lámpával,
4. Kamera kábel,
5. Vezérlő doboz a táp-lámpa kapcsolóval és az egér bal nyomógommbal,
6. Rendszerbe épített egér.

**Műszaki leírás:**

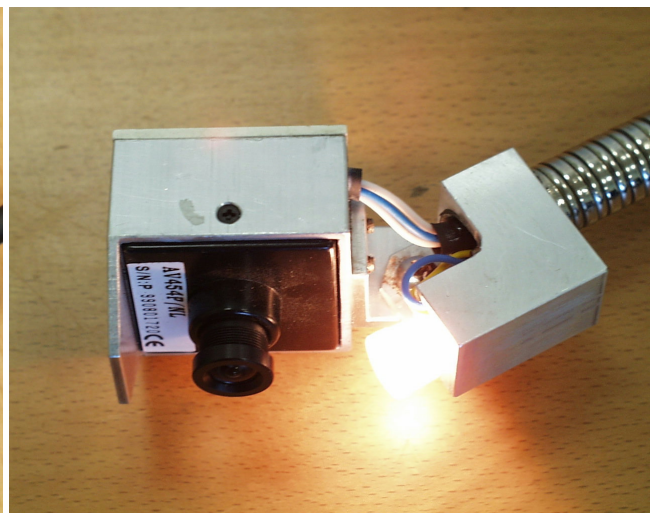
Felbontás:	330 TV sor 512*582
Min megvilágítás:	5 Lux
Látószög:	69°
Fókusz:	kézi
Fehér balansz:	automatikus a képmező közepén mérve
Tápellátás:	12 V DC $\pm$ 10%, 150 mA
Egér:	3 gombos, 1,5 m vezetékkel
Hálózati táp:	12 V 1,5 m vezetékkel
Kamera kábel:	8 m
Csatlakozók:	9 p Canon egér soros RCA videó jel 220 V hálózati

**Opcionális videó kártya:** ATI All in Wonder PCI/AGP  
ATI Player program

A videokártya és program alkalmas kompozit vagy S-vidéo jel fogadására, teljes képernyőn történő megjelenítésére, valamint maximum 1024 x 768 felbontásban JPEG formátumban történő képrögzítésre.



Kapcsoló doboz



Mikrokamera a világítással

**METAL  
ELEKTRO**  
MÉRÉSTECHNIKA KFT

1119 Budapest, Borszék köz 13.  
Hungary  
Tel: +36 1 / 371-2290, Fax: 36 1 / 371-2292  
e-mail: merestechnika@metalelektro.hu  
<http://www.metalelektro.hu/merestechnika/>