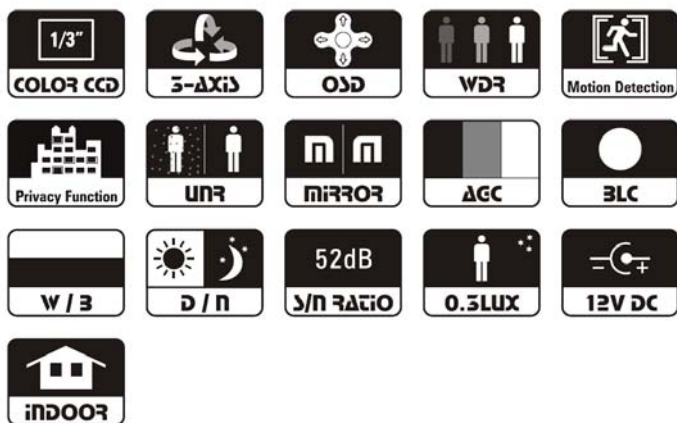
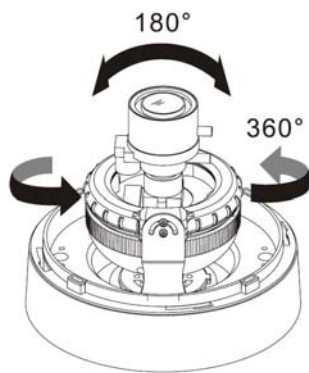


A megbízhatóság nem luxus.....szükséglet.

**ADVERT**  
DIGITAL SECURITY WORLD

**560 TVL**



## SZÉLES DINAMIKATARTOMÁNY, ULTRA NAGY FELBONTÁS AD-9350V VARIFOKÁLIS, 3 TENGYELŰ DÓM KAMERA

### EGYEDÜLÁLLÓ JELLEMZŐK

- Beépített ADVERT Ray Gold Board
- Sony 1/3" Super Vertical Double Scan CCD
- 560 TVL felbontás 12 bites jelfeldolgozó algoritlussal
- 2.9~10mm (F1.2) / 3.0~12mm (F1.2) / 9.0~22mm (F1.4) Japán gyártmányú varifokális autófókuszos objektív
- Három tengelyű gömbcsuklós felfüggesztés
- Beépített OSD menü
- Választható WDR, BLC és 16 maszk az erős megvilágítású területek kitakarásához
- Három fehér egyensúly beállítás típus (Manuális, ATW, AWC-PUSH)
- Szuper érzékeny alacsony fényerejű képalkotó elem
- Választható Nappali/Éjszakai átkapcsolás
- Választható videó mozgásérzékelés (terület)
- Ultra zajcsökkentés (tárterület takarékoság mozgásérzékelés esetén)
- Digitális Lassú Expozíció (29 típus)
- Választható privát zónák (max. 8 zóna)
- Választható képbeállítás (D-Zoom, forgatás, billentés, függőleges forgatás, tükrözés és pásztázás)
- Digitális képstabilizátor rezgésekkel terhelt környezetben (pl. reptér)
- Kamera felirat beállítás (15 karakter) és kamera azonosító szám
- Választható RS-485 kommunikáció (Pelco-P/Pelco-D)
- 15 választható nyelvi beállítás
- Könnyen konfigurálható OSD menü
- Egyedi fehéregyensúly beállítások minden megvilágítás típusra
- Szerviz monitor videókimenet
- Opcionális infravörös távirányító az OSD kezeléséhez
- Opcionális mozgás érzékelési NO/NC kimenet
- 12V DC/24V AC tápfeszültség (opcionális)
- UTP (CAT-5) aktív videó kimenet (opcionális)
- Széles bemeneti feszültségtartomány (9.0V DC ~ 13V DC)
- Alacsony áramfelvétel (160mA / 12V DC)
- Alacsony hőkibocsátás, hosszú élettartam
- Optikailag korrigált dóm kamera fedél
- Kompakt kialakítás, könnyű súly

### WDR



Konvencionális CCD kamera képe a BLC funkció aktivált állapotában



Az AD-9305V képe a WDR funkció bekapcsolt állapotában



Konvencionális CCD kamera képe a BLC funkció kikapcsolt állapotában

## PRIVÁT ZÓNA

A személyiségi jogok védelmének érdekében lehetőség van a képtartalom tetszőleges részének kitarakására.



## MOZGÁSÉRZÉKELÉS

A készülék figyelmeztető jelzést ad, amennyiben a képtartalomban változást érzékel. Ha a kamera egy riasztórendszerhez is csatlakoztatva van, a riasztó hangjelzéssel is felhívhatja a felhasználó figyelmét a kamera jelzésére. Ez a szolgáltatást különösen akkor fontos, ha az operátornak egyszerre több monitor képét is figyelemmel kell kísérnie. A mozgás érzékelésére kijelölt képterületet az OSD képernyőn keresztül lehet beállítani.



Mozgásérzékelés



## DIGITÁLIS KÉPSTABILIZÁTOR



Ki



Be

## ULTRA ZAJCSÖKKENTÉS



Hagyományos kamera képe



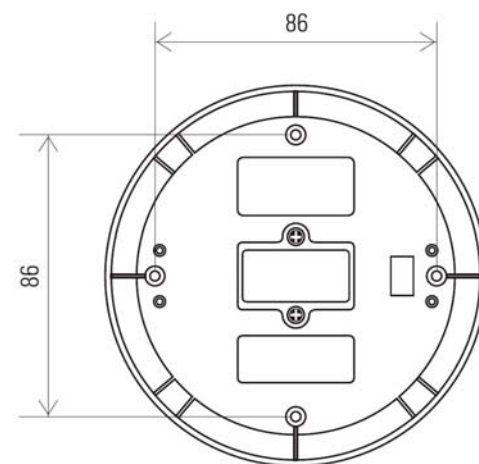
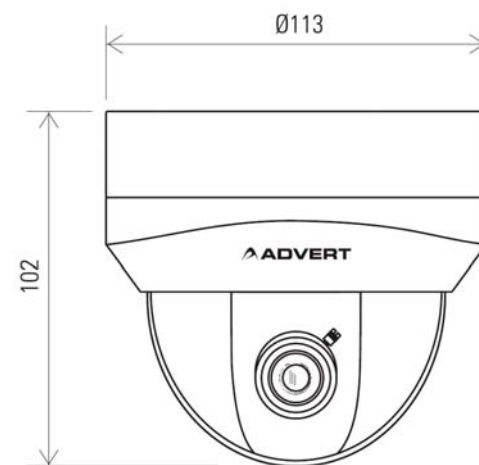
Ultra zajcsökkentővel felszerelt kamera képe

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Típus</b>	AD-9305V-ONSS-VBAX-2910 AD-9305V-ONSS-VBAX-3012 AD-9305V-ONSS-VBAX-9022	AD-9305V-OPSS-VBAX-2910 AD-9305V-OPSS-VBAX-3012 AD-9305V-OPSS-VBAX-9022
<b>Képkalkáló elem</b>	SONY 1/3" Super HAD Vertical Double Scan CCD	
<b>Objektív típusa</b>	2.9~10mm (F1.2) / 3.0~12mm (F1.2) / 9.0~22mm (F1.4) Japán gyártmányú, varifokális, autofókuszos objektív	
<b>Letapogató rendszer</b>	2:1 Interlace	
<b>Letapogatósi frekv. (H)</b>	15734 Hz	15625 Hz
<b>Letapogatósi frekv. (V)</b>	59.94Hz	50.00Hz
<b>Szinkron rendszer</b>	Belső	
<b>TVL</b>	525	625
<b>Össz. pixelszám</b>	440K	470K
<b>Jel/Zaj viszony</b>	Több, mint 52dB (AGC Ki)	
<b>Gamma korrekció</b>	Alapértéke 0.45, OSD-ből választható	
<b>Felbontás</b>	560 TVL	
<b>Videó kimenet szintje</b>	1.0Vp-p (75Ohm, kompozit)	
<b>Min. megvilágítás</b>	0.3 Lux@F1.2 (Normál színes üzemmód) 0.01 Lux@F1.2 (Fekete-fehér üzemmód) 0.001 Lux@F1.2 (Sens-Up)	
<b>Expozíció</b>	ALC/ELC	
<b>Rögzített fényrekesz</b>	1/150 ~ 1/90000 (Auto üzemmód)	
<b>WDR/BLC</b>	Ki / BLC / WDR / Konfigurálható túlexponálás kitarakó maszok	
<b>WDR</b>	60 dB	
<b>AGC</b>	Ki / Alacsony / Közepes / Magas	
<b>Fehér egyensúly</b>	Manuális / ATW / AWC-PUSH	
<b>D/N átkapcsolás</b>	Valós D/N (AUTO / Nappal / Éjszaka / Ext.)	
<b>3D Zajcsökkentés</b>	Ki / Alacsony / Közepes / Magas	
<b>Mozgásérzékelés</b>	Be / Ki	
<b>Privát zóna</b>	8 zóna	
<b>Digitális képstabiliz.</b>	Be / Ki	
<b>Kép megjelenítés</b>	Átfordítás, tükrözés és elforgatás	
<b>Nyelv</b>	15 választható nyelv	
<b>Írisz</b>	DC vezérelt autoírisz	
<b>Reset</b>	Kamera újraindítás / Gyári alapbeállítás / Kommunikáció nyelve	
<b>Egyéb funkciók</b>	Öt tagú DIP kapcsoló	
<b>Tápfeszültség</b>	9.0V ~ 13V DC (Javasoljuk a 12V ±0.5V DC használatát)	
<b>Áramfelvétel</b>	160mA / 12V DC	
<b>I/O csatlakozó</b>	Videó kimenet: BNC csatlakozó, tápfeszültség DC csatlakozó	
<b>Működési hőmérséklet</b>	-10°C ~ +50°C	
<b>Méret</b>	Ø 113mm (aljzat átmérője) x 86.5mm (magasság)	
<b>Súly</b>	Kb. 340g	

\* A "SUPERD HAD VERTICAL DOUBLE SCAN" eljárás a Sony Corporation védjegye

## MÉRETEK



Az ábra illusztráció

### AzAdvert készülékek forgalmazója:

HA-HO Hometechnics Kft.  
H-1134 Budapest Klapka u. 17-23.  
Tel.: (36-1) 350-2098, (36-1) 350-2099

Fax.: (36-1) 320-7748  
Mobil: (36-30) 633-HAHO  
Email: [info@ha-ho.hu](mailto:info@ha-ho.hu)  
Honlap: [www.ha-ho.hu](http://www.ha-ho.hu)

