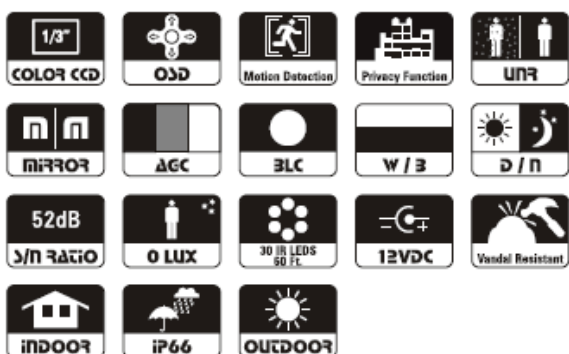




DSP
560 TVL



ADV-3314V ULTRA NAGY FELBONTÁSÚ, VARIFOKÁLIS VANDÁLBIZTOS KÜL/BELTÉRI DÓM KAMERA

EGYEDÜLÁLLÓ JELLEMZŐK

- Beépített ADVERT Ray Gold Board
- Sony 1/3" Super HAD CCD II
- 560 TVL felbontás 12 bites jelfeldolgozó algoritmussal
- 2.9~10mm (F1.2) / 3.0~12mm (F1.2) / 9.0~22mm (F1.4) Japán gyártmányú varifokális, autofókuszos, valós D/N objektív
- A mechanikus D/N szűrő váltás miatt nincs fókuszpont eltolódás
- Nincs szín elkenődés a nappali megvilágítási viszonyok között
- Nappali színes, éjjel fekete/fehér (teljes szürke skála) kép
- Az Advert által továbbfejlesztett Accu-Sense érzékelő elem, és MICON áramkör a tökéletes D/N átkapcsoláshoz
- 30 db nagy teljesítményű IR LED, 30m megvilágítási távolság
- Advert ADPSDN elemző algoritmus (nappal valós szín, este szürke árnyalatú fekete/fehér szín)
- Három tengelyű gömbcsuklós felfüggesztés
- 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 videó mozgásérzékelés (4 terület)
- Ultra zajcsökkentés (tárterület takarékos 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 videó kimenet
- D/N külső IR megvilágító vezérlő kimenet (opcionális)
- 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)
- Tápfeszültség: 12V DC ± 1V
- Alacsony áramfelvétel (160mA / 12V DC nappal, 340mA / 12V DC éjjel amikor az IR LEDek működésben vannak)
- Alacsony hőkibocsátás, hosszú élettartam
- Optikailag korrigált dóm kamera fedél

AGC

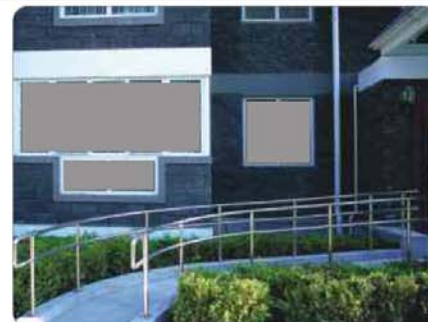


Nappali fényviszonyok, alacsony megvilágítás, AGC Ki



Nappali fényviszonyok, alacsony megvilágítás, AGC Be

PRIVÁT ZÓNÁK



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

BLC

A BLC MŰKÖDÉSE

A BLC funkció feladata, hogy különösen erős háttérfényben is lehetővé tegye értékelhető képi információ megjelenítését. A felhasználónak lehetősége van egy adott képterület kijelölésére a BLC funkció számára, amelyen belül a megfigyelt személyek, objektumok erős háttérfényben is jó láthatók.



Ki



Be

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



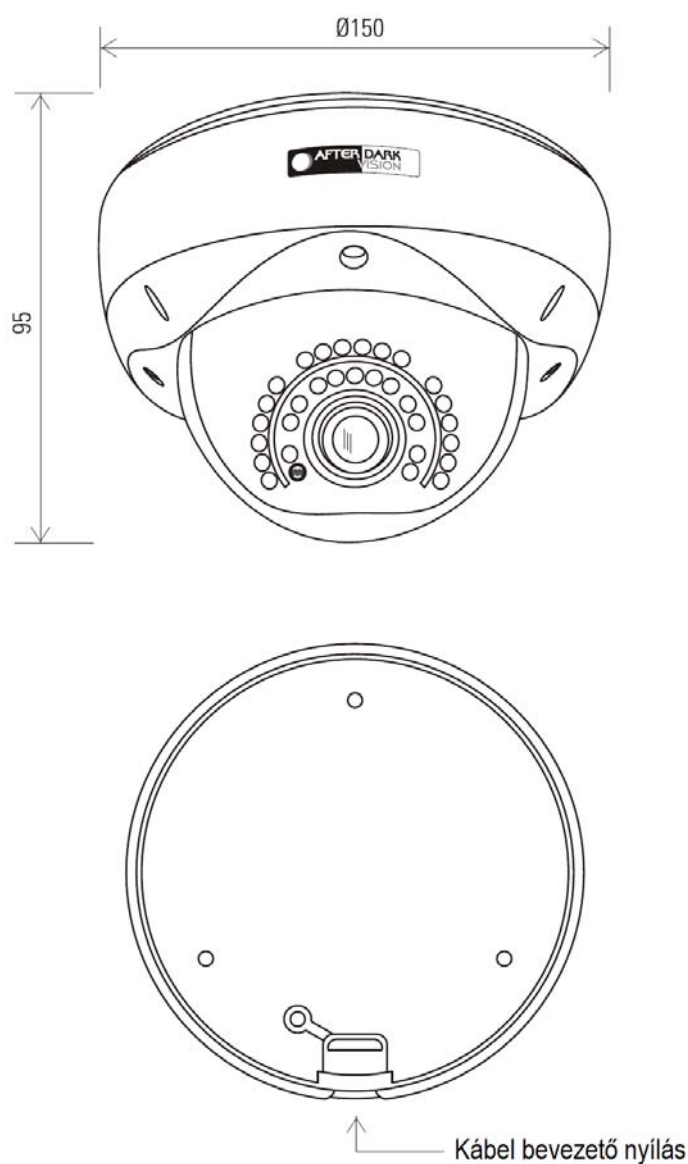
Ultra zajcsökkentővel felszerelt kamera képe

MŰSZAKI ADATOK

Tipus	ADV-3314V-ONSS-VBAX-2910 ADV-3314V-ONSS-VBAX-3012 ADV-3314V-ONSS-VBAX-9022	ADV-3314V-OPSS-VBAX-2910 ADV-3314V-OPSS-VBAX-3012 ADV-3314V-OPSS-VBAX-9022
Képkapcsoló elem	SONY 1/3 Inch Super HAD CCD II	
Objektív típusa	2.9~10mm (F1.2) / 3.0~12mm (F1.2) / 9.0~22mm (F1.4) Japán gyártmányú, varifokális, autofókuszos objektív	
Letapogató rendszer	2:1 Interlace	
Letapogatósi frekv. (H)	15734 Hz	15625 Hz
Letapogatósi frekv. (V)	59.94Hz	50.00Hz
Szinkron rendszer	Belső	
TVL	525	625
Össz. pixelszám	440K	470K
Jel/Zaj viszony	Több, mint 52dB (AGC Ki)	
Gamma korrekció	Alapértéke 0.45, OSD-ből választható	
Felbontás	560 TVL	
Videó kimenet szintje	1.0Vp-p (75Ω, kompozit)	
Min. megvilágítás	0.3 Lux@F1.2 (Színes) 0.01 Lux@F1.2 (F/F) 0.001 Lux@F1.2 (Sens-Up)	
Expozíció	ALC/ELC	
Rögzített fényrekesz	1/150 ~ 1/90000 (Auto üzemmód)	
BLC	BLC / Konfigurálható túlexponálás kitakaró maszk)	
AGC	Ki / Alacsony / Középes / Magas	
Fehér egyensúly	Manuális / ATW / AWC-PUSH	
D/N üzemmódok	Valós D/N (Auto / DAY / NIGHT / EXT.)	
3D-Digitális Zajcsökkentés	Ki / Alacsony / Középes / Magas	
Mozgásérzékelés	Be / Ki	
Privát zónák	8 zóna	
Digitális képstabilizátor	Be / Ki	
Kép megjelenítés	Átfordítás, tükrözés és elforgatás	
Nyelv	15 nyelv	
Írisz	DC vezérelt autóírisz	
Reset	Kamera indítás / Gyári alapbeállítás / Kommunikáció nyelve	
Egyéb funkciók	Óttagú DIP kapcsoló	
30db Csúcs hullámhossz	850nm	
Infra Sugár szóródás	30 fok	
LED Sugárzási távolság	30m	
Tápfeszültség	12V DC ± 1V	
Áramfelvétel	160mA/12V DC nappali üzemmódban, 340mA/12V DC éjszakai üzemmódban, az IR LEDek működése közben	
I/O csatlakozó	Videó kimenet: BNC csatlakozó, tápfeszültség DC csatlakozó	
IP besorolás	IP66	
Működési hőmérséklet	-10°C ~ +50°C	
Méret	Ø150mm (aljzat átmérője) x 95mm (magasság)	
Súly	Kb. 1000g	

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

MÉRETEK



Az ábra illusztráció

IR KAMERA

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
Honlap: www.ha-ho.hu



ADVERT
DIGITAL SECURITY WORLD