



Figyelemreméltó előnyök AutoDome Easy II IP



Az **AutoDome Easy II IP** dómkamera egy robusztus kialakítású, kompakt, könnyen telepíthető PTZ kamera rendszer, melyet úgy terveztek, hogy kompromisszumok nélkül alkalmazható legyen **belső** (-10°C - +40°C) és **kültéri területek** (-30°C - +50°C) megfigyelésére, alacsony telepítési és karbantartási költségek mellett.

Kiemelt, előnyös tulajdonságai:

Kiemelt, előnyös tulajdonságai:

- ⇒ A hatékony H.264 videó tömörítés a sávszélesség- és tárhely igényt akár 30%-kal csökkenti.
- ⇒ Az opcionális intelligens videó elemzés (IVA) automatikusan figyelmezteti a kezelőt a veszélyre.
- ⇒ A 360°-os pásztázási tartománynak köszönhetően nagyobb terület felügyelhető kevesebb kamerával, alacsonyabb költségen.
- ⇒ A hagyományos dómkamerákéhoz képest 70%-kal kisebb méret, diszkrét megfigyelést tesz lehetővé a legforgalmasabb környezetekben is.
- ⇒ Az ONVIF biztosítja az akadálytalan integrációt egyéb kompatibilis hálózati videó termékekkel.

Az **AutoDome Easy II IP** színes ¼” Exview HAD CCD-vel rendelkező, **530 sorfelbontású**, 1.0 Lux érzékenység alatti kamerák.

A **dóm átmérője** csupán **10.2 cm**, ezért ideális a diszkrét megfigyelésnél. A kamera, a nagyteljesítményű 120x (10x optikai/12x digitális) zoomja, valamint a változó pan és tilt sebesség, az egy órjázat, két rögzített „túra” útvonal, az AutoPivot, mind az optimális megfigyelést segíti.

A számos elérhető preset pozíció lehetővé teszi a kritikus felügyeleti területek megtekintését egyetlen gombnyomással.

Az **adatvédelmi maszkok** az érzékeny területek kitakarását biztosítják. Az **ütésálló, vandálbiztos kialakítás** lehetővé teszi, hogy a kamerát a legviszontagságosabb környezetbe is biztonsággal elhelyezzük.

Az **adatvédelmi maszkok** az érzékeny területek kitakarását biztosítják. Az **ütésálló, vandálbiztos kialakítás** lehetővé teszi, hogy a kamerát a legviszontagságosabb környezetbe is biztonsággal elhelyezzük.

Felhasználási terület: üzletek, bankok, iskolák, kereskedelmi irodaépületek, stb.

Tartalom:

- Figyelemreméltó előnyök AutoDome Easy II IP
- Analóg videó-jelátvitel optikai kábelon
- RAYLUX Warrior II Emergency sorozat
- RAYLUX 25%-al több energia
- Standard PSU – felár nélkül
- RAYTEC minőség ellenőrzése - videó



AutoDome EasyII IP típus	IVA	Hely	Szín	Búra
VEZ-211-IWCE	-	beltér	fehér	víztisza
VEZ-211-ICCE	-	beltér	fekete	víztisza
VEZ-211-IWTE	-	beltér	fehér	színezett
VEZ-211-ICTE	-	beltér	fekete	színezett
VEZ-211-EWCE	-	kültér	fehér	víztisza
VEZ-211-ECCE	-	kültér	fekete	víztisza
VEZ-211-EWTE	-	kültér	fehér	színezett
VEZ-211-ECTE	-	kültér	fekete	színezett
VEZ-211-IWCEIVA	☉	beltér	fehér	víztisza
VEZ-211-ICCEIVA	☉	beltér	fekete	víztisza
VEZ-211-IWTEIVA	☉	beltér	fehér	színezett
VEZ-211-ICTEIVA	☉	beltér	fekete	színezett
VEZ-211-EWCEIVA	☉	kültér	fehér	víztisza
VEZ-211-ECCEIVA	☉	kültér	fekete	víztisza
VEZ-211-EWTEIVA	☉	kültér	fehér	színezett
VEZ-211-ECTEIVA	☉	kültér	fekete	színezett

Tekintse meg az AutoDome Easy II IP kamerát működés közben bemutató videót:

<http://www.youtube.com/watch?v=LN-clEQnRyo>













Az optikai kábelen történő jelátvitel jelenleg a legkorszerűbb és legbiztonságosabb vezetékes átviteli mód. Alkalmazásukkal kiváló jelátvitel, zavarmentesség érhető el, nagy biztonság mellett.

A jelátvitel **kis veszteséggel** történik. Mivel az optikai szál nem vesz fel, és nem bocsát ki elektromágneses, rádiófrekvenciás (EMI, RFI) zavarokat, így **villamos zavarokkal szemben érzéketlen**.

Nem fordulhat elő áthallás a szomszédos kommunikációs csatornák között, ami szintén emeli az átvitel minőségét. Az optikai kábelen továbbított jelek érzéketlenek a külső zavarokra, legyen az közeli villámlás, vagy nagyfeszültségű zavarforrás. Biztonságtechnikai célra történő felhasználásnál fontos szempont a jel biztonsága, lehallgatás elleni védelme. Mivel az optikai kábelek az átvitel során fénysugarat használnak, ezért az elektromágneses jellegű **lehallgatásra érzéketlenek**.

A ComNet analog videó-jelátvitel kínálata multimódusú (MM) optikai kábel esetén:

(A **multimódusú** (62,5/125 μ m) szálakra épülő rendszerek a monomódusúnál (SM) kisebbek, költséghatékonyabbak és rövidebb távolságok (max. 4 km) áthidalása esetén használjuk.)

FVT11M		850 nm, Multimódusú (MM), 62,5/125μm	VIDEÓ ADÓ	1 optikai szál	- Mini	
FVT11MAC					- Mini - 24 VAC elszigetelt tápegység	
FVT10						
FVT20				2 optikai szál	- Dual	
FVR10				VIDEÓ VEVŐ	1 optikai szál	- Kézi erősítés vezérlés
FVR11			- Automatikus erősítés vezérlés			
FVR10M			- Mini - Kézi erősítés vezérlés			
FVR11M			- Mini - Automatikus erősítés vezérlés			
FVR21			- Kézi erősítés vezérlés			
FVR22			- Automatikus erősítés vezérlés			
FVR21/LV			- Kézi erősítés vezérlés - Videó jelvesztés riasztás			
FVR22/LV			- Automatikus erősítés vezérlés - Videó jelvesztés riasztás			

Megjegyzés: A képre kattintva elérhető a termék adatlapja!



A **RAYLUX Warrior II Emergency fehér fényű** megvilágító sorozat tagjait veszélyes környezetbe, **robbanásbiztos** kivitelben tervezték, ahol szükség van a nagy teljesítményű éjszakai megvilágításra.

Warrior Emergency megvilágítók egy olyan **integrált tápegységgel** és akkumulátor vannak ellátva, mely áramkimaradás esetén még három órán keresztül biztosítja a megbízható működést.

A felület szerelt (SMT) és a Cool Running™ technológiának köszönhetően a Warrior LED világítótestek a kiemelkedő megbízhatóság mellett kevesebb hőt termelnek a hagyományos izzós megoldásoknál, jobb a hődisszipációs képességük, egyenletes megvilágítást nyújtanak, alacsony karbantartás igényűek és jellemzően hosszabb élettartamúak (10 év).

A RAYLUX Warrior világítótestek **alumínium házban**, edzett polikarbonát ablakkal kerülnek forgalomba. **Zone 1** és **Zone 2** alkalmazásokhoz, **ATEX** és **IECEX tanúsítvánnyal** ajánljuk.

RAYLUX 25%-al több energia

A Raytec LED technológiai fejlesztéseinek köszönhetően valamennyi **RAYLUX fehér fényű sugárzóinak teljesítményét 25%-kal megnövelte!**

Ezen túlmenően, az árak csökkentésével a Raytec minden ügyfelét támogatni kívánja, hogy mielőbb élvezhessék a legújabb LED technológia előnyeit.



Standard PSU – felár nélkül

A **Raytec** megújult kereskedelempolitikájának köszönhetően az év második felétől, minden Raytec nagyfeszültségű sugárzójához felár nélkül biztosítja a **Standard PSU**-t.

A **Standard PSU** tartalmazza az állítható fotocellát, az állítható IR teljesítményt és a telemetria-vezérlést.



Raytec minőség ellenőrzése - videó

A **Raytec** CCTV világítási szakemberei különös figyelmet fordítanak arra, hogy csak kiváló minőségű és tartós termékek kerüljenek ki a gyárból. Olyan CCTV sugárzók, amelyeket a világ minden táján elégedetten használnak, történjen az az északi sarkkör hidegében vagy forró sivatagi körülmények között.

A minőség-ellenőrzés titkaiba enged betekintést az alábbi videó:

<http://www.youtube.com/watch?v=4z8HsHZjqFc>

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435; Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu