



## SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2015. 46. hét, XII. évf. 257. szám

rayTEC®

### Panorámás világítás

#### Tartalom:

- RAYTEC – Panorámás világítás
- DIGIEVER – 2.1.0.57 az újabb firmware
- GANZ – Kültéri termál IP kamera – ZNT6-H sorozat

Új

A Raytec új **RAYMAX Panoramic Ultra** fényvetői a legújabb fejlesztési eredményeknek köszönhetően lehetővé teszik az ultraszéles, **180°-ban történő panorámás megvilágítást** a CCTV kamerák tökéletes éjszakai megfigyeléséhez.

A **Panoramic Ultra** világítótestekkel egyenletesebb megvilágítást és nagyobb távolságot, 180°-nál akár 150 méterre érhetünk el. Így lehetővé válik a 360°-os területek megfigyelését ellátó PTZ és dóm kamerák éjszakai működésének tökéletesítése. A **Panoramic Ultra holografikus optikája** kitűnő, egyenletes megvilágítást biztosít 180° (vízszintes) x 5° (függőleges) sugárzási szögben. Minden világítótest **HRT** (Hot Spot Reduction Technology) technológiával készül, amely lehetővé teszi a nagyobb (akár 150 m) távolság megvilágítását anélkül, hogy a közeli képen, a túlexponálás következtében világos foltok keletkezzenek.

A panoráma fényvetők a legújabb **Platinum Elite SMT LED**-el vannak szerelve, mely első osztályú teljesítményt, energiatakarékos üzemmódot és hosszú élettartamot biztosít, nulla fenntartási költség mellett, melyet a gyártó **5 év garanciával** támogat.

Az **Ultimate Adaptive Illumination™** egy standard funkció, amely lehetővé teszi a gyors helyszíni korrigálást 60°-180° látószög között, hogy a kamera megfelelő képet nyújtson.

Minden egység fel van szerelve egy **aktív LED vezérlővel**, mely folyamatosan ellenőrzi a LED kimenetet, a megvilágítás erejét. Ennek köszönhetően a sugárzók **tervezett élettartama 10 év**.

A **Panoramic Ultra** fényvetők **850nm** hullámhosszon működnek (opció: 940nm).

**Tartóval, tápegységgel, 2.5 m kábellel** együtt kerül szállításra. A tápegység tartalmazza a fotocellát, az állítható kimenő teljesítményt és a telemetria vezérlőt.

A **panorámás megvilágítással**, minden eddiginél nagyobb lehetőség van, akár a gyors dóm kamerák alkalmazása esetén is, a nagy teljesítmény és nagy távolság eléréséhez,



Típuszám	Látószög / távolság	Fogyasztás	LED szám	Méret /mm	Súly / kg	Környezet
RM300-AI-PANUT	60 x 5° / 260 m 180 x 5° / 150 m	165 W	72	420x195x66	6	IP66 -50° - +50°
RM150-AI-PANUT	60 x 5° / 170 m 180 x 5° / 100 m	105 W	48	315x135x55	3.75	



**rayMAX**  
**PANORAMIC ULTRA**  
300 & 150 SERIES

Az új DIGIEVER 2.1.0.57 firmware fejlett távfelügyeleti és lejátszási funkciókat, valamint továbbfejlesztett, optimalizált felhasználói felületet nyújt az IP videó felügyeleti rendszer felhasználók számára.

A DIGIEVER rögzítői támogatják a beágyazott mini CMS szerveret akár 256 csatornával, amely kielégít minden közepes méretű multi megfigyelőrendszerrel szemben támasztott igényt.

Ugyanakkor a multi-NVR visszajátszás lehetővé teszi a felhasználók számára a távoli visszajátszást akár 16 csatornán különböző NVR-ekről, mely növeli a rendszer hatékonyságát és használhatóságát.

A rögzítő 18 eseménytípust és akár 16 akciótípust is támogat.

Bővebb információkért kattintson az alábbi linkekre:

New Firmware FW2.1.0.57

DIGIEVER All-in-one Solutions

Firmware 2.1.0.57 for Pro+/Pro NVR

Firmware 2.1.0.57 Lite NVR



A Ganz ZNT6-H sorozatú termál kamera bármilyen fényviszony mellett is kiváló minőségű képet produkálnak. A kamera IP és analóg termikus megoldása meghaladja a hagyományos technológiáét, így ideális a legnagyobb kihívást jelentő megfigyelési környezetben is.

A kamera sokoldalúságát segíti a széleskörű objektív választék. A kamera jellemzően kontrasztos képet nyújt, melyet az élkiemelés tovább erősít.

⇒ Felbontás 320 x 240 vagy 640 x 480

⇒ Optika 6° - 90° FOV

⇒ Kép kontrasztjavítás (ICE)

⇒ DRS technológia

⇒ 30 fps vagy 9 fps változat

⇒ IP és analóg kapcsolat

⇒ e-Pan & e-Tilt

⇒ 24/7 működés, időjárás és fényviszonytól függetlenül

⇒ Beltéri / kültéri használat (IP66)

⇒ Alacsony fogyasztás

⇒ 12VDC/24VAC/PoE

⇒ Több rögzítési lehetőség

⇒ Két év garancia

