



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2019. 35. hét, XVI. évf. 356. szám

rayTEC® VARIO2 PoE LED sugárzók

Az új VARIO2 PoE LED sugárzó család egyedülálló megvilágítási távolságával lényegesen javítja a videó megfigyelő rendszerek teljesítményét éjszakai üzemmódban.

A PoE energiabemenettel rendelkező **infra és fehérfényű** sugárzók könnyen csatlakoztathatók a meglévő hálózati infrastruktúrához, további tápegység nélkül.

Az új VARIO2 PoE LED sugárzó család

- a már jól bevált PLATINIUM Elite SMT LED technológiával készült, mely nagyobb teljesítményt és nagyobb távolság megvilágítását teszi lehetővé.
 - fejlett biztonsági szolgáltatásokkal rendelkezik, melyek megkönnyítik a programozást, visszajelzést ad a működésről és a teljesítményről, egyszerűbbé téve az üzembe helyezést és a karbantartást.
 - cserélhető lencserendszerrel rendelkezik, így a megvilágítási szög könnyen, gyorsan és pontosan beállítható. A holografikus lencsebetét cseréje a specifikációhoz igazítja a kamera látóterét.
 - a hot-spot redukciós technológia (HRT) egyenletes megvilágítást tesz lehetővé, minimalizálja a fénypazarlást és megakadályozza az előtérben lévő tárgyak túlexponálását.
- opcionálisan kézi távirányító is rendelkezésre áll, amely gyorsabbá és biztonságosabbá teszi a telepítést és az üzembe helyezést. A távirányítóval PIN kódot kaphat a beállítások rögzítéséhez és a hozzáférés korlátozásához.

Tartalom:

RAYTEC

- VARIO2 PoE LED infrásugárzók
- VARIO2 PoE LED fehérfényű sugárzók
- VARIO2 Extreme – Nagyteljesítményű LED sugárzók extrém környezethez



rayTEC® Új VARIO2 PoE LED infrásugárzók



Új VARIO2 PoE LED infrásugárzók

Típuszám		VAR2-POE-i8-1	VAR2-POE-i6-1	VAR2-POE-i4-1	VAR2-POE-i2-1
Max távolság	10 x 10 ⁰	350 m	200 m	144 m	62 m
	35 x 10 ⁰ st.	165 m	120 m	78 m	42 m
	60 x 25 ⁰	95 m	70 m	54 m	26 m
	80 x 30 ⁰ op.	70 m	50 m	36 m	18 m
	120 x 50 ⁰ op.	45 m	30 m	24 m	14 m
Tápellátás		60W PoE++ 24V DC	25 W PoE+ IEEE802.3at 24V DC		15W PoE IEEE802.3af 24V DC
Fogyasztás		49 W	25 W	15 W	8 W
LED-ek száma		24 db, 850 nm	12 db, 850 nm	9 db, 850 nm	3 db, 850 nm
LED típus		PLATINIUM Elite SMT LED			

Új VARIO2 PoE LED fehérfényű sugárzók				
Típuszám		VAR2-POE-w8-1	VAR2-POE-w4-1	VAR2-POE-w2-1
Max távolság	10 x 10 ⁰	180 m	110 m	42 m
	35 x 10 ⁰ st.	95 m	65 m	28 m
	60 x 25 ⁰	50 m	35 m	18 m
	80 x 30 ⁰ op.	35 m	25 m	14 m
	120 x 50 ⁰ op.	25 m	18 m	8 m
Tápellátás		60W PoE++ 24V DC	25W PoE+ IEEE802.3at 24V DC	15W PoE IEEE 802.3af 24V DC
Fogyasztás		47 W	25 W	9 W
LED-ek száma		24 db	12 db	3 db
Kimenő teljesítmény (fényáram)		3 727 lm / lámpatest	1 863 lm / lámpatest	466 lm / lámpatest
LED típus		PLATINIUM Elite SMT LED		

Új VARIO2 Extreme Nagyteljesítményű LED infrásugárzók extrém környezethez			
Típuszám		VAR2-XTR-i16-1	VAR2-XTR-i8-1
Max távolság	10 x 10 ⁰	500 m	350 m
	35 x 10 ⁰ st.	250 m	165 m
	60 x 25 ⁰	135 m	95 m
	80 x 30 ⁰ op.	105 m	70 m
	120 x 50 ⁰ op.	65 m	45 m
Tápellátás		24V AC / DC	
Fogyasztás		100 W	24 W
LED-ek száma		48 db	24 db
LED típus		PLATINIUM Elite SMT LED	
Széles működési hőmérséklet		-50°C - +75°C	



Új VARIO2 Extreme Nagyteljesítményű LED fehérfényű sugárzók extrém környezethez			
Típuszám		VAR2-XTR-w16-1	VAR2-XTR-w8-1
Max távolság	10 x 10 ⁰	250 m	180 m
	35 x 10 ⁰ st.	125 m	95 m
	60 x 25 ⁰	70 m	50 m
	80 x 30 ⁰ op.	48 m	35 m
	120 x 50 ⁰ op.	35 m	25 m
Tápellátás		24V AC / DC	
Fogyasztás		84 W	42 W
LED-ek száma		48 db	24 db
LED típus		PLATINIUM Elite SMT LED	
Széles működési hőmérséklet		-50°C - +75°C	



A VARIO2 Extreme nagyteljesítményű infra és fehérfényű LED sugárzókat a legkeményebb környezetben való használatra és az üzemeltetésre tervezték, beleértve az IP67, IK09, az extrém sótartalom, extrém páratartalom és extrém vibráció lehetőségét is.