

FIGYELMEZTETÉS:



Figyelmeztetés!

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne szerelje szét az eszközt!



Figyelem:

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne szerelje szét az eszközt!
Hibás működés esetén forduljon szakemberhez, szakszervizhez!

ÓVINTÉZKEDÉSEK:

- Ne nézzen bele közvetlenül az üzemelő IR megvilágítóba!
- Ne érintse meg az üzemelő eszköz burkolatát!
- Ne helyezzen az eszköz közelébe papírt vagy gyúlékony anyagot!
- Ne érintse meg az IR megvilágító első üveglapját! Az ujjlenyomatokat és egyéb szennyeződések az eszköz kikapcsolt állapotában távolítsa el!
- Az IR megvilágítót csak a megfelelő feszültségű és terhelhetőségű tápegységről üzemeltesse!

FONTOS TUDNIVALÓK AZ INFRAVÖRÖS MEGVILÁGÍTÁSRÓL:

Az infravörös megvilágító által kibocsájtott fény az emberi szem által láthatatlan. A kamera éjszakai képe a légköri viszonyoktól (pl.: köd, eső, hó, ...) és a megfigyelt területen elhelyezkedő tárgytól függően változhat.

A kamera látóterében elhelyezkedő tereptárgyak által visszavert fény jobb megvilágítást biztosít. Míg azonos megvilágítási viszonyok mellett nyílt terepen, az Infra fény „elverődik” (nem jut vissza a kamerához) és általa a megvilágítási távolság az átlagosan megadott érték akár negyede is lehet.

FONTOS TUDNIVALÓK A TÁPFESZÜLTÉS MÉRTEZÉSÉHEZ:

Az infravörös megvilágító a megadott maximális megvilágítási távolságot a pontos, stabil névleges tápfeszültség mellett biztosítja.

A névleges tápfeszültség alatt az IR LED-ek fényereje csökken, amely a megvilágítási távolság drasztikus csökkenését eredményezi.

A névleges tápfeszültség felett az IR LED-ek károsodnak!

TechSon®

Infravörös megvilágítók CCTV kamerákhoz

- INFRAVÖRÖS MEGVILÁGÍTÓ
CCTV KAMERÁKHOZ
- KÜLTÉRI IDŐJÁRÁSÁLLÓ KIVITEL
- NAGY TELJESÍTMÉNYŰ IR LED-EK
- NAGY TÁVOLSÁGÚ INFRAVÖRÖS
MEGVILÁGÍTÁS

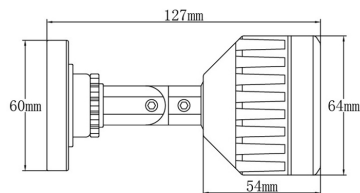


HASZNÁLATI UTASÍTÁS

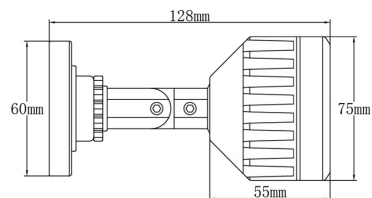
TC IR Pro 20M / TC IR Pro 30M / TC IR 60MP / TC IR 100MP
típusú infravörös reflektorokhoz

MÉRETEK

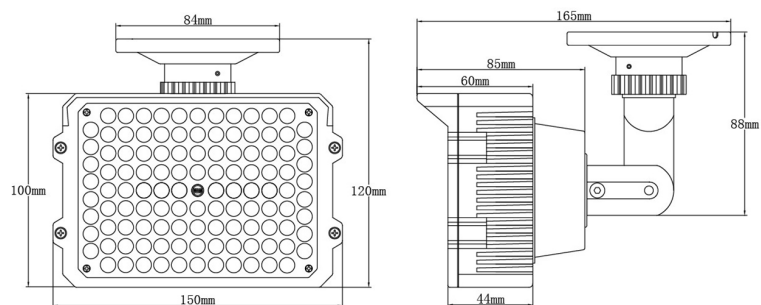
TC IR Pro 20M



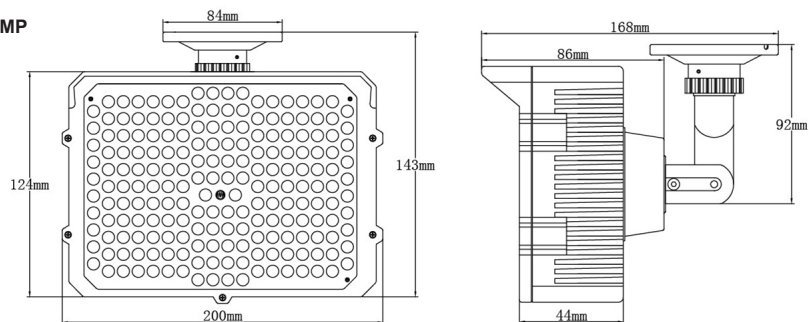
TC IR Pro 30M



TC IR 60MP



TC IR 100MP



MŰSZAKI ADATOK

Típus	TC IR Pro 20M	TC IR Pro 30M	TC IR 60MP	TC IR 100MP
LED-ek száma	49 db	60 db	114 db	198 db
LED méret	Ø5 mm	Ø5 mm	Ø8 mm	Ø8 mm
Tápfeszültség	12 V DC ±10%	12 V DC ±10%	12 V DC ±10%	12 V DC ±10%
Áramfelvétel	max. 400 mA	max. 500 mA	max. 1600 mA	max. 1800 mA
Maximális IR megvilágítási távolság	20 m	30 m	60 m	100 m
Világítási szög	45°	60°	60°	60°
Méret	127×Ø64 mm	128×Ø75 mm	150×120×165 mm	200×143×168 mm
Súly	230 g	270 g	1100 g	1300 g
Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50 °C	-10 ... +50 °C	-10 ... +50 °C	-10 ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 ... +60 °C	-30 ... +60 °C	-30 ... +60 °C	-30 ... +60 °C

A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül módosulhatnak.