

## XtendLan OVARDC-2812IRC

---



XtendLan OVARDC-2812IRC; Objektiv s automatickou clonou typu DC Drive, ručním zaostřením, ručně nastavitelnou ohniskovou vzdáleností  $f = 2,8-12 \text{ mm}$ , světelnost  $F = 1.4$ , montáž CS, obrazový formát 1/2,7", úhel záběru 106 až 32°, IR přizpůsobení, vh...

|         |                |
|---------|----------------|
| Kód     | NETXTE6229     |
| PN      | OVARDC-2812IRC |
| Výrobce | XTENDLAN       |
| Záruka  | 26 měs.        |

---

### XtendLan OVARDC-2812IRC

Objektiv **s automatickou clonou** typu DC Drive, ručním zaostřením, ručně nastavitelnou ohniskovou vzdáleností  **$f = 2,8-12 \text{ mm}$** , světelnost  **$F = 1.4$** , montáž **CS**, obrazový formát **1/2,7"**, úhel záběru 106 až 32°, **IR přizpůsobení**, vhodný i pro 2,0 Mpix kamery.

Objektivy řady OVARDC-xxx jsou vhodné pro venkovní provoz u nichž je dobré mít možnost změnit ohniskovou vzdálenost. To dovoluje při instalačních změnách mít stále sledovaný prostor v co největším úhlu záběru při velmi dobré ostrosti. Tyto objektivy mají automatické řízení clony a jsou vhodné i **pro venkovní prostředí se změnami světelnosti**.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Obrazový formát:** 1/2,7"

**Ohnisková vzdálenost:** 2,8-12 mm

**Světelnost:** 1.4

**Maximální rozlišení:** 2,0 Mpix

**Úhel záběru:** 106-32°

**Minimální objektová vzdálenost:** 0,3 m

**Závit:** CS

**Rozměry:** 46,6 x 39,3 x 33 mm

**Hmotnost:** 40 g

---

#### Poznámka:

Standardní objektivy určené pro práci při viditelném světle nejsou navrženy tak, aby pracovali stejně i při infračerveném světle. Při infračerveném přisvitu dochází u nich k rozostření obrazu vlivem posunu ohniskové vzdálenosti. Což znamená, že při nočním provozu by bylo nutné takové objektivy znovu zaostřit. Tento vliv je samozřejmě znatelnější a nepříjemnější zvláště u delších ohniskových vzdáleností. Tento problém řeší právě objektivy, které jsou navrženy tak, aby měly stabilní ohniskovou vzdálenost jak ve viditelném, tak i v infračerveném pásmu 400-950 nm. Proto pokud pořizujete kameru s objektivem, která bude pracovat i při IR přisvitu neměli byste kupovat jiný objektiv než ten s podporou nočního vidění, resp. nezkrslující obraz při IR světle.