

Kamera za video nadzor Dome Maxtron IRDS-35FV3 800TVL 3.6mm

Šifra: 79821

Kategorija proizvoda: HDCVI kamere, HDCVI snimači

Proizvođač: Maxtron

Cena: **3.550,00**

Tip kamere: Dome (kupolasta kamera)

Rezolucija: 800TVL (TV linija) – ovo označava maksimalnu rezoluciju koju kamera može postići, odnosno kvalitet slike je do 800 linija.

Objektiv: 3.6mm (fiksni objektiv) – ovo određuje ugao gledanja kamere. Objekat sa 3.6mm objektivom obično ima širok ugao gledanja, idealan za praćenje širih prostora.

Infracrvena noćna vidljivost: Da, kamera podržava IR (infracrveno) osvetljenje za noćno snimanje. Obično omogućava vidljivost do 20-30 metara u uslovima potpune tame, zavisno od specifičnog modela.

IR LED diodama: Integrirane LED diode za omogućavanje snimanja u uslovima slabog osvetljenja ili potpune tame.

Senzor: CMOS senzor, koji je odgovoran za konverziju svetlosti u električni signal. U ovom slučaju, očekuje se da kamera pruža dobar kvalitet slike u većini svetlosnih uslova.

Povezivanje: Analogni video izlaz (najverovatnije BNC konektor za povezivanje sa DVR sistemima).

Napajanje: Obično 12V DC (direct current), što je standardno za većinu sigurnosnih kamera.

Temperaturni opseg: Kamere ovog tipa obično rade u opsegu od -10°C do +50°C, zavisno od specifične konfiguracije.

Zvučni sistem: Obično nije ugrađen u ovom modelu (zavisno od verzije).

Otpornost na spoljne uticaje: Dome kamere obično dolaze sa IP66 zaštitom (vodootpornost i otpornost na prašinu), što omogućava upotrebu i u spoljnim uslovima.

Dodatne karakteristike:

Wide Dynamic Range (WDR): Neke kamere iz ove serije mogu imati WDR funkciju koja pomaže u balansiranju kontrasta između veoma svetlih i veoma tamnih delova scene.

Kut gledanja: Sa 3.6mm objektivom, ugao gledanja kamere je obično između 80-90 stepeni, što omogućava širok pregled prostora.