



## FD8152VF4 – beltéri dóm kamera

Az SNV technológia egyedülálló éjszakai láthatóságot biztosít a legalacsonyabb fényviszonyok mellett, míg a 3DNR zajcsökkentés a kép minőségének növelésében kap szerepet. A kiváló minőségű optikai alkatrészek és a kifinomult képfeldolgozó algoritmusnak köszönhetően jó minőségű színes képet lehet reprodukálni gyenge fényviszonyok mellett. Ezen felül ezeket a termékeket eltávolítható IR szűrővel és IR megvilágítókkal tervezték, így éjszakai fényviszonyok mellett az FD8152V hatékony akár 15 méterig

### **Főbb paraméterek:**

- 1,3 megapixeles CMOS érzékelő
- 30 fps @ 1280x1024
- Valós idejű H.264, MJPEG tömörítés (Dual Codec)
- Kivehető IR-cut szűrő a Day & Night funkció
- Beépített infravörös fényforrások, hatékony akár 15 méter
- Beépített 802.3af kompatibilis PoE
- Beépített MicroSD / SDHC / SDXC kártya foglalat On-board Storage
- Támogatja ONVIF Standard egyszerűsítő integráció és az interoperabilitás javítása
- Vandálbiztos IK10 besorolású Ház
- 3D zajcsökkentés
- SNV

## Specifikáció

Kivitel	Dome
Megapixel	1,3 Megapixel
Felbontás	1280*1024
Minimum látószög	69 °
Maximum látószög	69 °
Min. optika	4 mm
Max Optika	4 mm
IR Cut filter	Igen
PoE	Igen
Érzékelő mérete	1/3
Érzékelő technológia	CMOS
H.264	Igen
Beépített IR	Igen
Infra effektív hatótávolság (m)	15
MJPEG	Igen
FPS a legnagyobb felbontás mellett	30
Audio támogatás	Beépített mikrofon
Beépített memóriafoglalat	Igen
ONVIF	Igen
Vandál biztos	Igen
Optika	4 mm
Minimum megvilágítás Fekete/fehér	0,06 Lux
Minimum megvilágítás színes	0,08 Lux
Vandalizmus elleni védelem	IK10
Működési hőmérséklet	-20°C ~ 50°C
WDR	Igen
AES	Igen
AWB	Igen
Beépített mozgásérzékelés	Igen
Maszkolás	Igen
AGC	Igen
Maximális fogyasztás	5,1W