

IVD-4210VF, IVD-4410VF  
IVD-5410VF

identi VISION<sup>TM</sup>

# CCTV Kamerák

Nagyfelbontású Vandálbiztos kültéri  
Dome kamerák



Kültérre és beltérre egyaránt, ahol az éjjel látás, a diszkréció és a professzionalitás is követelmény, az IdentiVision vandálbiztos dome kamerája az ideális megoldás! Kis méretével, kiváló fényérzékenységével, nagy részletgazdagságot biztosító (480/540 TV sor) képfelbontásával maximálisan kielégíti szállodák és irodaházak, vendéglátó egységek üzemeltetőinek elvárásait.

## TULAJDONSÁGOK

- SONY 1/3" Nagyfelbontású színes CCD lapka
- 420 / 480 / 540 Tvsor
- Minimum megvilágítás 0 Lux IR LED bekapcsolva
- 36 IR LED
- 30m IR hatótáv
- Varifokális 45°-80° látószög, F1.2
- 3 tengely szerint állítható
- IP 54 védettség
- Kívülről állítható az optika látószöge, élessége
- AGC
- 580g

Kapható változatok:

IVD-4210VF 1/4" SONY CCD 420TVL  
IVD-4410VF 1/3" SONY CCD 480TVL  
IVD-5410VF 1/3" SONY CCD 540TVL

## SPECIFIKÁCIÓK

	IVD-4210VF / IVD-4410VF / IVD-5410VF
Kép érzékelő	1/3" SONY nagyfelbontású CCD
Összes képérzékelő	752H x 582V (437K pixels)
Kiolvasási rendszer	2:1 váltottoros
Órajel	28,375 Mhz
Felbontás	420TVL (IVD-4210VF), 480TVL (IVD-4410VF), 540TVL (IVD-5410VF)
Shutter Sebesség	1/50 - 1/100,000sec
Jel/Zaj arány	Több, mint 48dB
Szinkronizációs rendszer	Belső / Negatív szinkron
Minimum Megvilágítás	0 Lux (IR LED-ek bekapcsolva)
IR hatótávolság	30 m
Lenyce, látószög	Varifokális, 45°-80°, F1.2
AGC	Automatikus
Video kimenet	Kompozit 1.0 Vp-p (75 Ω)
Tápfeszültség	DC 12V ±10%
Áramfelvétel	400 mA
Működési hőmérséklet	-10°C ~ +45°C
Működési páratartalom	90% RH max.
IP védettség	IP 54
Méret	átm 119*82,5mm
Tömeg	580 g



Forgalmazó:

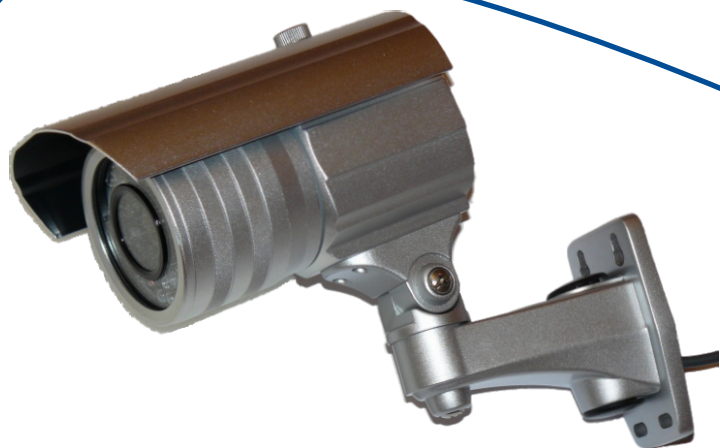


IVT-4210VF, IVT-4410VF  
IVT-5410VF

identi VISION<sup>TM</sup>

# CCTV Kamerák

Nagyfelbontású, kültéri Szoftver  
Day&Night kamerák



Kültérre, ahol az éjjel látás mellett a professzionalitás és a megfizethetőség is követelmény, az IdentiVision kültéri csőkamerája az ideális megoldás. Rugalmasan állítható látószögű optikájával, közepes méretével, kiváló fényérzékenységgel, nagy részletgazdagságot biztosító (480/540 TV sor) képfelbontásával maximálisan kielégíti szállodák és irodaházak, gyárak, raktárak üzemeltetőinek elvárásait.

## TULAJDONSÁGOK

- SONY 1/3" Nagyfelbontású színes CCD lapka
- 420/480/540 TVsor
- Minimum megvilágítás 0 Lux IR LED bekapcsolva
- 36 IR LED, IVT-5410VF 42 IR LED (2010 Januártól)
- 30m IR hatótáv
- Varifokális, 45°-80° látószög F1.2
- Rejtett kábelbevezetésű konzol
- Kívülről állítható az optika látószöge, élessége
- IP66 védelem
- AGC
- 910g

Kapható változatok:

IVT-4210VF 1/4" SONY CCD 420TVL  
IVT-4410VF 1/3" SONY CCD 480TVL  
IVT-5410VF 1/3" SONY CCD 540TVL

## SPECIFIKÁCIÓK

	IVT-4210VF / IVT-4410VF / IVT-5410VF
Kép érzékelő	1/3" SONY nagyfelbontású CCD
Összes képezékelő	752H x 582V (437K pixels)
Kiolvasási rendszer	2:1 váltottoros
Órajel	28,375 Mhz
Felbontás	420TVL (IVT-4210VF), 480TVL (IVT-4410VF), 540TVL (IVT-5410VF)
Shutter Sebesség	1/50 - 1/100,000sec
Jel/Zaj arány	Több, mint 48dB
Szinkronizációs rendszer	Belső / Negatív szinkron
Minimum Megvilágítás	0 Lux (IR LED-ek bekapcsolva)
IR hatótávolság	30 m
Lenyce, látószög	Varifokális, 45°-80° F1.2
AGC	Automatikus
Video kimenet	Kompozit 1.0 Vp-p (75 Ω)
Tápfeszültség	DC 12V ±10%
Áramfelvétel	400 mA
Működési hőmérséklet	-10°C ~ +45°C
Működési páratartalom	90% RH max.
IP védelem	IP 66
Méret	146*83*80mm (szélesség/magasság/mélység)
Tömeg	910 g



Forgalmazó:

