

Stropní CCD kamery

Stropní kamery jsou výborné pro sledování otevřených prostor a chodeb. Jsou vybaveny vestavěným infračerveným světlem nebo je prostor možné doplnit přísivitem. Pracují však již při velmi slabém světle. V nabídce jsou modely se zvláštní odolností proti vandalismu.

Ostraha chodeb i za tmy

DOME540IR20VANDALM	CCD 1/3", 540 TV řádek, anti-vandal, IR 20 m
DOME480IR15VANDALM	CCD 1/3", 480 TV řádek, anti-vandal, IR 15 m
DOME420IR15VANDALM	CCD 1/4", 420 TV řádek, anti-vandal, IR 15 m

Barevná kamera v odolném stropním krytu s vestavěným infračerveným přísivitem. Je snadným řešením monitorování společných prostor. I proti těm, kdo si myslí, že je po tmě nikdo nevidí.

DOME540VANDALM	Senzor CCD 1/3", Sony Super HAD, 752x582, PAL, 0,1 lux
DOME480VANDAL	Senzor CCD 1/3", Sony Super HAD, 752x582, PAL, 0,8 lux
DOME420VANDAL	Senzor CCD 1/3", Sharp, 500x582, PAL, 0,8 lux

- Objektiv: vyměnitelný, formát M12x2,5, standardně s objektivem f=3,6 mm/F1,2 úhel 69°
- Vlnová délka IR přísivitu 850 nm, světlo se vypíná a zapíná automaticky na úrovni světla 1 lux. Efektivní dosah do 15-20 m.
- Video výstup 1.0 VŠŠ., 75 Ω, kompozitní video
- Odstup signál/šum lepší než 48 dB
- Řízení zisku automatické (AGC)
- Gama charakteristika 0.45, rozvážení bílé automaticky.
- Elektronická závěrka automatická (AES), rozsah závěrky 1/50 - 1/10000 s
- Napájení 12V DC/300 mA
- Operační teplota: -30 °C až +50 °C, max. relativní vlhkost 95%
- Kryt: průměr 132 mm, výška 100 mm. Zvýšená odolnost proti úderu.



Volitelný objektiv CS

DOME480VANDAL	CCD 1/3", 480 TV řádek, anti-vandal
DOME420VANDAL	CCD 1/3", 420 TV řádek, anti-vandal
DOME420VANDALBH	jako DOME420VANDAL, s držákem a objektivem, vodotěsná

Barevná kamera s odolným krytem. Má vyměnitelný objektiv standardní velikosti CS. Má univerzální použití pro nejrůznější prostory.

DOME480VANDAL	Senzor CCD 1/3", Sony Super HAD, 752x582, PAL, 0,5 lux
DOME420VANDAL	Senzor CCD 1/3", Sharp, 500x582, PAL, 0,8 lux
DOME420VANDAL	Senzor CCD 1/3", Sharp, 500x582, PAL, 0,8 lux, s držákem HOLDER9 který zajišťuje vodotěsnost kamery, včetně varifokálního objektivu 3,5-8 mm

- Objektiv: vyměnitelný, formát CS (při použití redukčního kroužku i formát C). Doporučujeme objektivy 3,6 mm. (úhlopříčný úhel záběru 80°), 2,8mm (94°), 2,5mm (100°). Kamera se dodává bez objektivu, uživatel jej sám snadno nainstaluje.
- Video výstup 1.0VŠŠ., 75 Ω, kompozitní video, PAL
- Odstup signál/šum lepší než 48 dB
- Řízení zisku automatické (AGC), Gama charakteristika 0.45. Rozvážení bílé automaticky.
- Kompenzace protisvětla (BLC) volitelná přepínačem.
- Elektronická závěrka automatická (AES), rozsah závěrky 1/50 - 1/10000 s
- Napájení 12V DC/200 mA
- Operační teplota: -20 °C až +50 °C, max. relativní vlhkost 95%
- Kryt: Průměr 145 mm, výška 90 mm.
- Zvýšená odolnost proti úderu.



DOME420VANDALBH

Stropní kamery s varifokálním objektivem

DOME480IR20VANDALC	CCD 1/3", 480 TV řádek, antivandal, IR 20m, varifokální objektiv
---------------------------	--

Barevná kamera v odolném stropním krytu s vestavěným infračerveným přísivitem a objektivem s měnitelnou ohniskovou vzdáleností. Je vhodná do náročných prostředí kde je relativně častá změna uspořádání a je třeba měnit nastavení kamery. Stejně tak je odolná i vůči vlivům prашného prostředí. Nastavení objektivu je možné provádět bez otevření krytu.

- Senzor: CCD 1/3" Sony SuperHAD
- Rozlišení: 480 TV řádek, počet obrazových bodů 752x582, PAL
- Objektiv: varifokální objektivem f=3,6 až 8 mm/úhel 80° až 41°
- Vlnová délka IR přísivitu 850nm, světlo se vypíná a zapíná automaticky na úrovni světla 1 lux. Efektivní dosah do 20 m.
- Video výstup 1.0VŠŠ., 75 Ω, kompozitní video
- Odstup signál/šum lepší než 48 dB
- Řízení zisku automatické (AGC)
- Gama charakteristika 0.45, rozvážení bílé automaticky.
- Elektronická závěrka automatická (AES), rozsah závěrky 1/50 - 1/10000 s
- Napájení 12V DC/350 mA
- Operační teplota: -30 °C až +50 °C, max. relativní vlhkost 95%
- Kryt: průměr 145 mm, výška 90 mm. Zvýšená odolnost proti úderu.



Vysoké rozlišení, estický vzhled a malý rozměr

DOME540

CCD 1/3", 540 TV řádek, 0,1 lux, otočný kryt, malý rozměr

Barevná stropní kamera s velmi malým průměrem a vynikajícím rozlišením. Kryt kamery lze po připevnění na strop snadno natočit do požadovaného směru, není nutno kryt snímat.

- Obrazový senzor CCD 1/3" , Sony SuperHAD
- Rozlišení: 540 TV řádek , obrazových bodů 752x582
- Objektiv: vyměnitelný, formát M12 (viz sekce objektivy), standardně s objektivem f=3,6mm/F1,2 úhel 69 stupňů
- Minimální osvětlení 0,1 lux (F1,2), pro noční vidění je třeba IR přísvit
- Video výstup 1.0Všš., 75 Ω, kompozitní video
- Odstup signál/šum lepší než 48 dB, řízení zisku automatické (AGC), gama charakteristika 0.45
- Rozvážení bílé automaticky.
- Elektronická závěrka automatická (AES), rozsah závěrky 1/50 - 1/10000 s
- Napájení 12V DC/200mA
- Operační teplota: -20 °C až +50 °C, max. relativní vlhkost 95%
- Kryt: Průměr 84mm, výška 54 mm.



Designová vodotěsná kamera s vyměnitelným objektivem

OUT480L8

CCD 1/3", 480 TV řádek, 752x582, varifokální objektiv 3,5-8 mm, vodotěsná, kloubový držák

Barevná kamera zajímavého vzhledu vajíčka, stříbrné barvy. Kamera je vodotěsná a má pevný kryt. Uchycení kamery v držáku je kloubové. OUT480L8 je vhodná pro prostory kde panují stálé světelné podmínky a chceme zachovat reprezentativní vzhled.

Kamera je vybavena varifokálním objektivem který se snadno nastavuje po odšroubování přední části vajíčka.

- Obrazový senzor CCD 1/3" , Sony SuperHAD
- Rozlišení: 480 TV řádek , obrazových bodů 752x582
- Objektiv: vyměnitelný, formát CS-mount (viz sekce objektivy), standardně s varifokálním objektivem f=3,5-8 mm
- Minimální osvětlení 0,8 lux (F1,2), pro noční vidění je třeba IR přísvit
- Video výstup 1.0Všš., 75 Ω, kompozitní video
- Odstup signál/šum lepší než 48 dB, řízení zisku automatické (AGC), gama charakteristika 0.45
- Rozvážení bílé automaticky.
- Elektronická závěrka automatická (AES), rozsah závěrky 1/50 - 1/10000 s
- Napájení 12V DC/200 mA
- Operační teplota: -20 °C až +50 °C, max. relativní vlhkost 95%



Ekonomická pro běžný dohled

DOME420

CCD 1/3", 420 TV řádek, 0,8 lux

Barevná kamera s ekonomickou cenou a kvalitním snímacím čipem CCD 1/3" Sony Super HAD.

- Obrazový senzor CCD 1/3" , Sony SuperHAD
- Rozlišení: 420 TV řádek , obrazových bodů 500 x 582
- Objektiv: vyměnitelný, formát M12 (viz sekce objektivy), standardně s objektivem f=3,6mm/F1,2 úhel 69°
- Minimální osvětlení 0,8 lux (F1,2), pro noční vidění je třeba IR přísvit
- Video výstup 1.0Všš., 75 Ω, kompozitní video
- Odstup signál/šum lepší než 48 dB, řízení zisku automatické (AGC), gama charakteristika 0.45
- Rozvážení bílé automaticky.
- Elektronická závěrka automatická (AES), rozsah závěrky 1/50 - 1/10000 s
- Napájení 12V DC/200mA
- Operační teplota: -20 °C až +50 °C, max. relativní vlhkost 95%
- Kryt: Průměr 145 mm, výška 90 mm

