



### séria HD-PRO



- 16 megapixelový CCD ip/progressive scan/ neprekonate ná kvalita obrazu
- 3 obrázky za sekundu v plnom rozlíšení
- 10 obrázkov za sekundu pri 4872 x 480
- 65dB dynamický rozsah
- minimálne osvetlenie 0.1 lux
- 35mm formát
- Automatické ovládanie expozície a clony
- Zaostrenie kamery ovládané softvérom
- Kompatibilita so širokým spektrom objektívov Canon
- Napájanie cez Ethernet, 24VAC alebo 12VDC
- Externé vstupy a výstupy, rozhranie RS485
- Automatické získanie IP adresy a pripojenie k softvéru



### séria HD



- 5 megapixelový CCD ip/progressive scan/ neprekonate ná kvalita obrazu
- 12 obrázkov za sekundu v plnom rozlíšení
- 30 obrázkov za sekundu pri 1920 x 1080
- 70dB dynamický rozsah
- min. osvetlenie 0.3 lux vo farebnom móde a 0.03 lux pri monochromatickom režime
- optický formát 1/2.5"
- Automatické ovládanie expozície a automatické ovládanie clony DC-drive
- Bezstratová JPEG2000 kompresia
- Automatický IR filter pre lepšiu kvalitu snímania nočných záznamov
- kompatibilné s C a CS objektívmi
- Napájanie cez Ethernet, 24VAC alebo 12VDC
- Externé vstupy a výstupy, rozhranie RS485
- Automatické získanie IP adresy a pripojenie k softvéru



### séria HD-DOME



- 5 megapixelový CCD ip/progressive scan/ neprekonate ná kvalita obrazu
- 12 obrázky za sekundu v plnom rozlíšení
- 30 obrázkov za sekundu pri 1920 x 1080
- 70dB dynamický rozsah
- min. osvetlenie 0.3 lux vo farebnom móde a 0.03 lux pri monochromatickom režime
- optický formát 1/2.5"
- antivandal vyhotovenie
- krytie IP66
- Automatické ovládanie expozície a automatické ovládanie clony DC-drive
- Bezstratová JPEG2000 kompresia
- Automatický IR filter pre lepšiu kvalitu snímania nočných záznamov
- kompatibilné s C a CS objektívmi
- Napájanie cez Ethernet, 24VAC alebo 12VDC
- Externé vstupy a výstupy, rozhranie RS485
- Automatické získanie IP adresy a pripojenie k softvéru
- možnosť doplniť o prídavný IR žiarič, zabudovaný do tela kamery



### IP enkóder

Avigilon 4 portový enkóder bol vyvinutý pre potreby integrácie klasických analógových kamier do systému Avigilon Control Center. Enkóder konvertuje vstupný signál a obraz posiela cez klasickú PC sieť pomocou bezstratovej kompresie JPEG2000. Enkóder podporuje video štandardy PAL, NTSC a taktiež formáty Composite, Component a S-Video.

- Maximálne rozlíšenie 720 x 480 (NTSC) alebo 720 x 576 (PAL)
- 30 obrázkov za sekundu pre každý port, teda celkovo 120 obr/s pre 4 porty enkóderu.
- Bezstratová JPEG2000 kompresia
- Napájanie cez Ethernet, 24VAC alebo 12VDC
- Externé vstupy a výstupy, rozhranie RS485
- Automatické získanie IP adresy a pripojenie k softvéru
- Montáž do U1 racku je možná spojením troch jednotiek enkóderu
- Možnosť ovládania PTZ kamier
- Dostupný aj model s dvoma audio vstupmi



Kontaktujte nás a dohodnite si termín prezentácie systému.

