

PT-60 2CZ

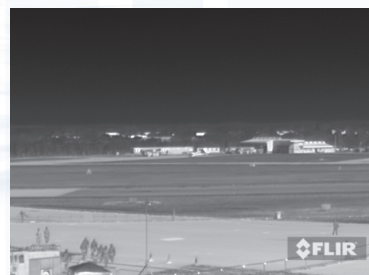
Ohlajen, Midwave infrardeči detektor z neprekinjenim zoomom



PT-602CZ

Lastnosti

- Ostrejše termične slike in večjo podrobnost prizorov kot kdajkoli prej
- Izboljšane zmožnosti odkrivanja nevarnosti in ocenjevanja alarmov
- Zaznavanje groženj na dolge razdalje - Glejte manjše podrobnosti od večje oddaljenosti
- Neprekinjeno povečevanje, tako da lahko povečate tarče, ne da bi jih zgrešili
- Samodejno ostrenje ohranja ostre slike pri spreminjanju povečave
- Širša vidna polja izboljšujejo pokritost brez ogrožanja učinkovitosti; optimizira učinkovitost pokritosti in hkrati zniža skupne stroške namestitve
- Natančen mehanizem za pomikanje / nagibanje, ki je pripravljen za integracijo radarja in slew-to-cue operacij
- Istočasni IP in analogni video izhodi - termični in vidni - skupaj z IP in serijskimi vmesniki za enostavno integracijo v IP omrežja ali analognega video okolja; uporabite jih v obstoječem analognem okolju in se zlahka preselite v prihodnje omrežje IP
- Open IP standardi za plug-and-play integracijo; Skladnost z ONVIF
- Pretakanje digitalnega videa v formatih H.264, MPEG-4 ali M-JPEG
- Napredna topotna obdelava slike s funkcijo Digital Detail Enhancement (DDE) za slike z visokim kontrastom v dinamičnih topotnih prizorih
- Dnevna svetloba / majhna svetloba z dolgim dosegom s 36-kratnim optičnim zoomom za 24/7 pokritost



Impresivna možnost daljšega zoomiranja omogoča zaznavanje morebitnih groženj z varne razdalje

Specifikacije

Model kamere		PT-602CZ
Toplotna kamera		
Oblika matrike (NTSC)		640 × 512
Vrsta detektorja		Cooled Focal Plane Array
Spektralno območje		3 µm to 5 µm
Učinkovita resolucija		327680
Omejitve vidnega polja		28° × 21° WFOV 2° × 1.5° NFOV
Optični zoom		Continuous
Digitalni Zoom		Continuously adjustable
Fokus		Athermalized; Focus-free at infinity
Obdelava slike		Automatic Gain Control (AGC) Digital Detail Enhancement (DDE)
Izhodi		
Kompozitni video		NTSC or PAL
Videoposnetek prek omrežja Ethernet		Two independent channels of streaming MPEG-4, H.264, or M-JPEG for each of two cameras
Vmesniki		TCP/IP RS-422 RS-232 Pelco D Bosch
Pan/Tilt učinkovitost		
Pan Angle/Speed		Continuous 360°; 0.1° to 60°/sec
Tilt Angle/Speed		+90° to -90°; 0.1° to 30°/sec
Programabilne prednastavitev		128
Splošno		
Teža		~40.8 lb
Dimenzijs (L,W,H)		13.8" × 19.5" × 13.1" (352 mm × 495 mm × 333 mm)
Vhodna napetost		24 VAC (20-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)
Poraba energije (Za podrobnosti o zahtevah glede moči preberite navodila za uporabo izdelka)		24 VAC: 70 VA (max w/o heaters); 260 VA (max w/heaters) 24 VDC: 60 W (max w/o heaters); 230 W (max w/heaters)
Kamera za vidno svetlobo		Sony FCB-EX1010
Tip senzorja		1/4" Exview HAD CCD
Vidno polje objektiva		57.8° (h) to 1.7° (h) 3.4 mm to 122.4 mm
Zoom goriščne razdalje		36× Optical zoom, 12× E-zoom 1.6 to 4.5
Učinkoviti piksli (NTSC)		380,000

