



OPTIČNA IN TERMALNA PAN/TILT DOME KAMERA

TRITON™ D-Series

Kompaktna termalna varnostna kamera Triton™ D-Series zazna vsiljivce in druge varnostne grožnje v popolni temi in v neugodnem vremenu z uporabo diskretnega ohišja v obliki kupole. Kamera ponuja natančno krmiljenje pan / tilt in programabilne vzorce skeniranja, povezavo z radarjem in funkcionalnost vklopa alarma prek standardov IP.

www.flir.si



TERMALNO ZAZANAVANJE NA DOLGE RAZDALJE

Serijska D z 640 × 480 termalno ločljivostjo in možnostmi z več objektivami odlično deluje na dolgih razdaljah

- Žariščne razdalje od 9–35 mm
- Možnosti vidnega polja (FOV) med 13° in 48°
- Visokokakovostna 24/7 varnostna pokritost območja
- Open IP standardi za integracijo plug-and-play in konfiguracijo v digitalnih omrežjih



NATANČEN PAN/TILT

Dinamično gibanje kamere in robustno ohišje omogočajo detekcijo v težkih pogojih

- 360° pan in +45° do -180° tilt omogočata pokritost celega območja
- Hitrost pan/tilt do 60° / sekundo
- Robustno ohišje nudi zaščito ključnih komponent v težkih vremenskih razmerah



OPTIČNA KAMERA ZA PODNEVI IN PONOČI

Vgrajena CCD kamera omogoča hkratno prikazovanje vidne svetlobe v različnih okoljskih pogojih

- Dan / noč 36 × zoom barvna CCD kamera
- Istočasni optični in termični video izhodi zagotavljajo optimalno slikovno zmogljivost v najrazličnejših pogojih
- Auto Digital Detail Enhancement (DDE) ohranja kakovost slike v zahtevnih pogojih

SPECIFIKACIJE

NTSC	320 x 240 modeli	640 x 480 modeli
	320 x 240 pixels	640 x 480 pixels
Vrsta detektorja	Long-Life, Uncooled VOx Microbolometer	Long-Life, Uncooled VOx Microbolometer
Učinkovita resolucija	76,800	307,200
Pixel Pitch	25 µm	17 µm
Vidno polje	48° x 39° (D-348; 9 mm) 34° x 28° (D-334; 13 mm) 24° x 19° (D-324; 19 mm) 13° x 10° (D-313; 35 mm)	45° x 37° (D-645; 13 mm) 25° x 20° (D-625; 25 mm) 18° x 14° (D-618; 35 mm)
Zoom	2x & 4x E-zoom	2x & 4x E-zoom
Spectral Range	7.5 µm do 13.5 µm	
Focus Range	Atermalizirana, brez ostrenja	
Video izhodi		
Kompozitni analogni video	NTSC or PAL, Standard	
Kompresija prenosa posnetka	Two independent channels of streaming MPEG-4, H.264, or M-JPEG	
Resolucija video prenosa	D1, 4CIF, VGA, SIF, QVGA	
Integracija v omrežje		
Podprti protokoli	IPV4, HTTP, Bonjour, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, ARP, SCP	
Sistemska integracija		
Windows SDK	Nexus	
CGI	Nexus	
Skladnost ONVIF	ONVIF 1.02	
Serijska kontrola	RS-232/-422; Pelco D, Bosch	
Pan/Tilt		
Pan Angle/hitrost	Neprekinjeno 360°; 0.5° do 60°/sec+45°	
Tilt Angle/hitrost	to -180°; 0.5° do 60°/sec	
Programabilne prednastavitve	128	
Osnovno		
Teža	8.3 kg (odvisno od konfiguracije)	
Dimenzije	17" (h) x 8" (dia) (Podrobnosti poiščite v ICD-ju) 24	
Vhodna napetost	VAC (21-30 VAC) - 24 V DC (21-30 V DC)	
Poraba energije	Največja moč pri 24 VAC = 85 VA Največja moč pri 24 VDC = 75 W	
Optična kamera		
Tip senzorja	1/4" Exview HAD CCD	
Vidno polje objektivna	57.8°(h) to 1.7°(h)	
Goriščna razdalja	3.4 mm to 122.4 mm	
Zoom	36x optični zoom, 12x E-zoom	
F/#	1.6 to 4.5	
Horizontalna resolucija	550 TVL	
Učinkoviti piksli (NTSC)	380,000	

www.flir.si



The World's Sixth Sense®