

D – série

Kompaktní síťová dome kamera



Nová kompaktní dome kamera z D-série bezpečnostních termálních kamer FLIR Vám umožní vidět narušitele a další hrozby pro Vaší bezpečnost v naprosté tmě i za špatného počasí. Kamera umožňuje přesné ovládání a plně programovatelné presety a přednastavené trasování. Kamera je navržena i na propojení s pozemními radary. Kamery FLIR D-série jsou ideální náhradou za starší dome kamery. Poskytují kvalitní obraz v režimu 24/7 a navíc jsou vyrobeny v atraktivním designu dome kamer.



Hlavní vlastnosti:

- ▶ Rozlišení 320 x 240 nebo 640 x 480
- ▶ Vysoká kvalita kamery navržené pro provoz 24/7
- ▶ K dispozici je široké spektrum objektivů. Je možné si vybrat objektivy od 9 mm do 35 mm
- ▶ Den / noc kamera s 36násobným optickým zoomem (barevná)
- ▶ Současný výstup standardní kamery i termokamery
- ▶ Robustní venkovní kryt s 360° kontinuálním otáčením a naklápěním +45° do -180°
- ▶ Automatické digitální vylepšení obrazu (DDE)
- ▶ Otevřený IP standard pro snadnou integraci
- ▶ Vícenásobný streaming. Dostupné jsou H.264, MPEG-4 nebo M-JPEG
- ▶ Součástí kamery je jedna licence SW FLIR Sensor Manager

D – série

Technické specifikace

Model kamery	D-Series C	
Rozlišení	320 x 240	640 x 480
Typ detektoru	Nechlazený Vox Microbolometer	
Efektivní rozlišení	76 800	307 200
Zorné pole	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 a 4x E-zoom	
Spektrální rozsah	7,5 až 13,5 µm	
Ostření	Bez nutnosti ostření (focus free), athermální optika	
Výstupy		
Video výstup	Analog PAL nebo NTSC, IP, nebo Hybridní	
Video přes Ethernet	Dva nezávislé datové toky H.264, MPEG4 a M-JPEG	
Rozlišení streamu	D1, 4CIF, VGA, SIF, QVGA	
Ovládání		
Ethernet	Ano	
Síťové API	Nexus SDK pro komplexní řízení a integraci, Nexus CGI pro http příkazy, ONVIF 1.02	
Podporované protokoly	IPV4, http, Bonjour, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, DHCP, ARP, SCP	
Další vlastnosti		
Hmotnost	8,3 kg	
Rozměry	43 x 20,3cm	
Napájení	24 VAC (21-30 VAC) 24 VDC (21-30 VDC)	
Příkon	24 VDC – 75 W 24 VAC – 85 VA	
Otáčení		
Horizontální otáčení	Kontinuálně 360°, od 0,5° do 60°/sec	
Vertikální otáčení	+45° do -180°, od 0,5° do 60°/sec	
Počet presetů	128	
Optimalizace obrazu		
AGC módy	Auto AGC, manuální AGC, vyrovnávací palety AGC, lineární AGC, automatické dynamické vylepšení obrazu DDE, nastavení maximálního zesílení	
Oblasti zájmu (ROI)	Plné	
Optimalizace obrazu	Automatická oprava obrazu (FCC)	
Standardní kamera		
Typ čipu	1/4" Exview HAD CCD	
Úhel záběru	57,8° do 1,7°	
Objektiv	3,4 mm do 122,4 mm	
Zoom	36x optický zoom, 12x digitální zoom	
Horizontální rozlišení	550 TVL	