



	SAROS Dome	ELARA FB-Series O	ELARA FB-Series ID	ELARA FC-Series O	ELARA FC-Series ID	TRITON F-Series ID
	Kamera dualna z analityką	Kamera termowizyjna	Kamera termowizyjna z analityką	Kamera termowizyjna	Kamera termowizyjna	Kamera termowizyjna z analityką
Rozdzielczość	Światło widzialne Full HD (1920 x 1080px), Termowizja 320x120px natywny, 960x360px VividIR	QVGA (320x240px)	QVGA (320x240px) VGA (640x480px)	VGA (640x480px), QVGA (320x240px)	VGA (640x480px), QVGA (320x240px)	VGA (640x480px)
Sensor termiczny	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Kąt widzenia	Światło widzialne 95° (3mm) Termowizja 2 x 57° (złączone 102°x40°)	5 modeli 9°, 12°, 24°, 49°, 93° (24, 18, 12.8, 6.8, 3.7mm)	5 modeli QVGA od 9° do 93° (od 24 do 3.7mm) 5 modeli VGA od 18° do 95° (od 24 do 4.9mm)	9 modeli od 4° do 69° QVGA, (od 75 do 9mm) 8 modeli od 8° do 90° VGA, (od 75 do 7.5mm)	9 modeli od 4° do 69° QVGA, (od 75 do 9mm) 8 modeli od 8° do 90° VGA, (od 75 do 7.5mm)	5 modeli od 8° do 44° VGA (od 75 do 13mm)
WDR	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wyjście wideo	IP	IP & Analog	IP & Analog	IP & Analog	IP & Analog	IP & Analog
Wideo	Dwustumieniowe H.264, MJPEG	Dwustumieniowe H.264, MJPEG	Dwustumieniowe H.264, MJPEG	Dwustumieniowe H.264, MPEG-4, MJPEG	Dwustumieniowe H.264, MPEG-4, MJPEG	Dwustumieniowe H.264, MJPEG
Zgodność z Onvif	Profile S	Profile S	Profile S	Profile S	Profile S	Profile S
Temperaturowy zakres pracy	od -40°C do +50°C zimny start	od -40°C do +50°C zimny start	od -40°C do +50°C zimny start	od -50°C do +70°C praca ciągła od -40°C do +70°C zimny start	od -50°C do +70°C praca ciągła od -40°C do +70°C zimny start	od -50°C do +70°C praca ciągła od -40°C do +70°C zimny start
Odszranianie	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak
Zasilanie	12 VDC, 24 VAC, PoE	12 VDC, 24 VAC, PoE	12 VDC, 24 VAC, PoE	PoE, PoE+, 14-32 VAC, 11-44 VDC	PoE, PoE+, 14-32 VAC, 11-44 VDC	24 VAC, 24 VDC
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Gwarancja	2+1 lata na kamerę, 10 lat na przetwornik termowizyjny					

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



	TRITON PT-Series HD	TRITON PT-602CZ HD	TRITON A310PT	TRITON D-Series
	Kamera dualna obrotowa	Kamera dualna obrotowa	Kamera dualna obrotowa	Kamera dualna obrotowa
Rozdzielczość	Światło widzialne Full HD (1920 x 1080px), 1080p Termowizja VGA (640x480px)	Światło widzialne Full HD (1920 x 1080px) Termowizja VGA (640x480px)	Światło widzialne D1 (720x576px) Termowizja QVGA (320x240px)	Światło widzialne D1 (720x576px) Termowizja VGA (640x480) & QVGA (320x240)
Sensor termiczny	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Chłodzony FPA	Niechłodzony mikrobolometr VOx	Niechłodzony mikrobolometr VOx
Kąt widzenia	Ciągły zoom optyczny od 6° do 24° (od 105 do 26mm) 5 modeli stałogniskowych od 8° do 44° (od 75 do 13mm)	Ciągły zoom optyczny od 2° do 28° (od 275 do 19mm)	25° standardowo (dostępne opcje 7°/15°/45°/90°)	4 modele od 13° do 48° QVGA (9-35mm) 3 modele VGA od 18° do 45° (35-13mm)
WDR	Tak	Tak	Tak	Tak
Prędkość obrotu w poziomie i w pionie	Pełne 360°, 0.1° do 60°/s -90° do +90°, 0.1 do 30°/s	Pełne 360°, 0.1° do 60°/s -90° do +90°, 0.1 do 30°/s	Pełne 360°, 0.1° do 60°/s -90° do +90°, 0.1 do 30°/s	Pełne 360°, 0.5° do 60°/s -90° do +22°, 0.5 do 60°/s
Wyjście wideo	IP & Analog	IP & Analog	IP & Analog	IP & Analog
Wideo	Dwustumieniowe H.264, MJPEG dla każdego przetwornika	Dwustumieniowe H.264, MJPEG dla każdego przetwornika	Dwustumieniowe H.264, MPEG-4, MJPEG	Dwustumieniowe H.264, MPEG-4, MJPEG
Zgodność z Onvif	Profile S	Profile S	Profile S	Profile S
Kamera światła widzialnego	CMOS, 30X zoom optyczny z auto-focus 12X cyfrowy zoom FOV od 63.7° do 2.3°	CMOS, 30X zoom optyczny z auto-focus 12X cyfrowy zoom FOV od 63.7° do 2.3°	HAD CCD, 36X zoom optyczny, 12X zoom cyfrowy FOV od 57,8° do 1,7°	HAD CCD, 36X zoom optyczny, 12X zoom cyfrowy FOV od 57,8° do 1,7°
Temperaturowy zakres pracy	od -40°C do +70°C zimy start	od -32°C do +55°C zimy start	od -25°C do +50°C	od -25°C do +70°C praca ciągła
Odszranianie	Tak	Tak	Tak	Tak
Zasilanie	24 VDC, 24 VAC	24 VDC, 24 VAC	24 VDC, 24 VAC	24 VDC, 24 VAC
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak	Tak	Tak	Tak
Gwarancja	2 lata na kamerę, 10 lat na sensor termiczny			

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



	SAROS 1080p/R PTZ
	Kamera obrotowa
Rozdzielczość	Full HD (1920 x 1080px), 1080p @ 30/25 kl/s
Przetwornik	1/2.8" CMOS
Kąt widzenia / ogniskowa	30X ciągły zoom kąt widzenia od 2.6° do 68.7° ogniskowa od 129mm do 4.3mm
WDR	sWDR
Wbudowany oświetlacz	Tak – do 200m
Zgodność z Onvif	Profil S/G
Nośnik pamięci	microSDXC do max. 128GB (Class 10)
Audio	Tak / Full Duplex
Temperaturowy zakres pracy / IP / IK	-45° do 50° C / IP66 / IK10 od góry / IK8 od dołu
Zasilanie	PoE++ 802.3bt 60W, 12VDC, 24VAC
Gwarancja	2 lata



	TRK-101	TRK-101 P PTZ
	Enkoder wideo IP/Analog z wbudowana analityką,	Enkoder wideo IP/Analog z wbudowana analityką, obsługa PTZ z detekcją w presetach, przekazanie informacji z kamery stałej do śledzenia PTZ
Wspierane kamery IP	FLIR - F-Series, FC-Series S,R,ID, TCX mini-bullet Axis, Sony, Bosch, Hikvision	Quasar 30X PTZ, PT-Series, A310pt, PT-Series HD, PT-602CZ HD
Wejście IP	H.264 profil główny, przez RTSP	H.264 profil główny, przez RTSP
Kanał	1	1
Strumień Video	RTP/RTSP H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	RTP/RTSP H.264, MPEG-4 SP, MJPEG
Wejście analogowe	1x BNC 75Ω	1x BNC 75Ω
Ilość klatek	MPEG-4 25/30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości, H.264 D1 połowa kl/s , VGA 18 kl/s	MPEG-4 25/30 kl/s dla wszystkich rozdzielczości, H.264 D1 połowa kl/s , VGA 18 kl/s
Strumień	CBR (128Kbps-4Mbps), VBR	CBR (128Kbps-4Mbps), VBR
Alarmy/komendy	TCP/IP, HTTP	TCP/IP, HTTP
Temperaturowy zakres pracy	od 0° do 60°C	od 0° do 60°C
Alarmy	1 wejście, 1 wyjście	1 wejście, 1 wyjście
Gwarancja	2 lata	

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.