

Kategorie	Parametr	Popis / Hodnota	
Základní informace	Modelové číslo	191ET	
	Typ zařízení	IP kamera	
Klíčové vlastnosti	Rozlišení	8 MP vysoká kvalita obrazu	
	Panoramatický pohled	Jeden obraz pokrývající všechny scény	
	Zabezpečení	Obousměrný zvuk v reálném čase	
	Komprese	Efektivní technologie H.265+	
	Inteligentní funkce	Klasifikace osob a vozidel (Deep Learning)	
	Odolnost proti světlu	120 dB WDR pro čistý obraz v protisvětle	
	Aktivní obrana	Stroboskop a zvukový alarm pro odrazení narušitelů	
	Hybridní osvětlení	Bílé světlo a IR přisvit až do 30 m	
	Odolnost	Stupeň krytí IP67 (voda a prach)	
	Kamera	Obrazový snímač	2x 1/2.4" Progressive Scan CMOS
Max. rozlišení		4096 x 1860	
Hlavní stream		50/60 Hz: 20 fps (4096 x 1860)	
Vedlejší stream		50/60 Hz: 20 fps (1200 x 536, 960 x 432)	
Video bitový tok		32 Kbps až 16 Mbps	
Audio vybava		Vestavěný mikrofon a reproduktor (97 dB ve 10 cm)	
Audio komprese		G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC	
Objektiv		Duální objektiv: 2,8 mm	
Min. osvětlení		Barva: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)	
Úhel záběru		Horizontální 180°, Vertikální 77°	
Typ přisvitu		Smart light, bílé světlo, IR světlo (vše do 30 m)	
Vylepšení obrazu		BLC, HLC, 3D DNR	
Funkce a síť		Detekce pohybu 2.0	Podpora detekce osob a vozidel
		Síťové protokoly	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, atd.
		API rozhraní	Open Network Video Interface, verze 19.12
	Základní události	Detekce pohybu, manipulace s videem, detekce výjimek	
	Alarmy	Zvukový (nastavitelný) a světelný (stroboskop) z aplikace	
	Region zájmu (ROI)	1 pevná oblast pro hlavní stream	
	Soukromí	4 programovatelné polygonální masky	
Technické parametry	Materiál pouzdra	Kov a plast, bílá barva	
	Napájení	PoE (802.3af, max 11.5W) nebo 12 VDC (max 10W)	
	Ethernet	1x RJ45 10M/100M adaptivní port	
	Úložišťe	Slot Micro SD/SDHC/SDXC až do 512 GB	
	Provozní teplota	-30 °C až 60 °C (-22 °F až 140 °F)	
	Rozměry	130,1 mm x 109,1 mm	
	Hmotnost	Cca 586 g	
Obsah balení	Položky	Kamera, surveillance nálepka, 1m kabel, vodotěsný konektor, šrouby, manuál	