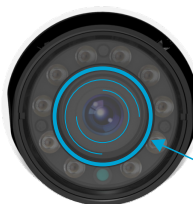


Kamera MINI-tubowa zmotoryzowany obiektyw 2MP

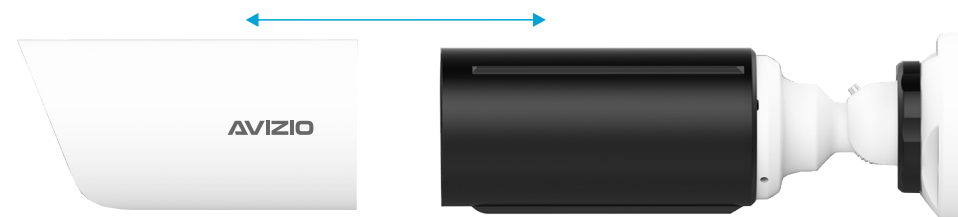
Kamera tubowa to nowoczesne urządzenie przeznaczone do pracy w warunkach zewnętrznych.

Największe zalety produktu

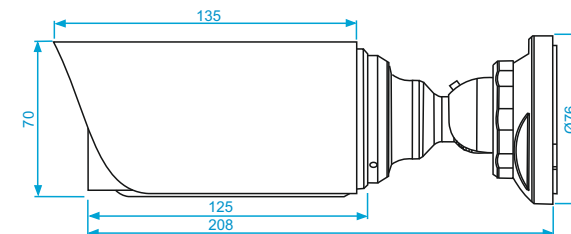
- Przetwornik **STARLIGHT** o niespotykanej czułości 0,002 Lux
- **Super WDR do 140dB**
- Wysoka sprawność kompresji **H.265**
- Wbudowany **zmotoryzowany obiektyw** z auto focusem
- Funkcja dzień/noc w mechanicznym filtrze podczerwieni
- 3D-DNR, HLC, detekcja ruchu, maski prywatności
- Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni do 25 m.
- Obudowa szczelna **IP67**
- Zasilanie PoE 802.3af
- Wsparcie ONVIF Profil S
- Możliwością obsługi przez przeglądarkę
- Wsparcie dla urządzeń mobilnych



zmotoryzowany obiektyw



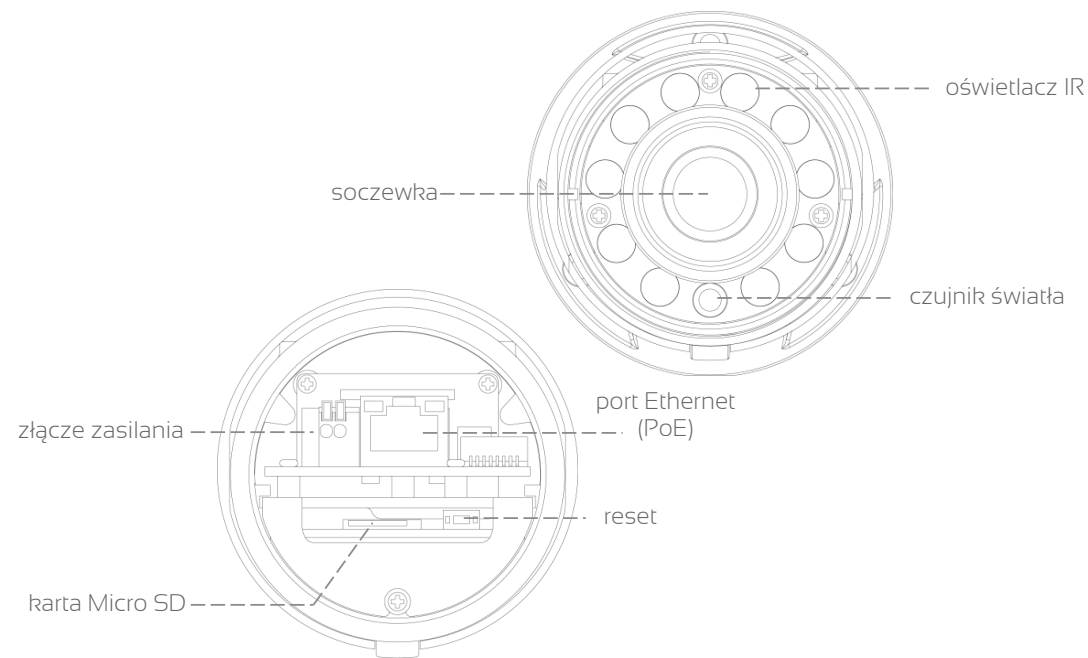
Rysunek techniczny



Promiennik podczerwieni z dziesięcioma diodami trzeciej generacji o wydłużonym czasie świecenia i mechaniczny filtr podczerwieni pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz, przy całkowitym braku światła widzialnego.



	Model	AVK-TM-20-Z 
Kamera	Matryca	2 Mpx (megapiksel)
	Czujnik obrazu	1/2.8" Skanowanie progresywne CMOS
	Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.002Lux STARLIGHT @ F1.2 / B/W: 0Lux z IR
	WDR	Super WDR do 140dB
	Obiektyw	zmotoryzowany 2.8/12mm @ F1.4, P-Iris
	Pole widzenia	H99.1° - H35.6°
	Czas migawki	1/100000s-1/5s
	Zasięg podczewieni	do 25m
	Dzień i Noc	Automatyczny filtr ICR
	Maksymalna rozdzielczość	1920x1080
Wideo	Klatki na sekundę	30fps@1920x1080, 30fps@1280x960, 30fps@1280x720, 30fps@704x576
	Kompresja	H.265(HEVC) / H.264 / MJPEG
	Bitrate	16Kbps-16Mbps (CBR/VBR)
	Ustawienia obrazu	Jasność / kontrast / nasycenie / ostrość
Sieć	Ethernet	1xRJ45 10M/100M Ethernet port
	Pamięć masowa	NAS (Wsparcie dla NFS, SMB/CIFS)
	Protokoły	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPNP, SIP, IPv6, PPPoE, VLAN
System	Pamięć	Micro SD/SDHC/SDXC do 128G
	Funkcje zaawansowane	Detekcja ruchu, maski prywatności, HLC, 3D-DNR, ROI, BLC
	Wyzwalacz powiadomień	Detekcja ruchu, rozłączenie sieci, itp.
	System powiadomień	FTP / SMTP / zapis na karcie SD/ SIP
Ogólne	Kompatybilność	ONVIF Profile S
	Temperatura	-40°C - 60°C
	Wilgotność	0-90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	PoE / DC12V±10%
	Pobór mocy	5.5W max / 9.5W max przy IR
	Klasa szczelności	IP67
	Obudowa	Metalowa
	Waga	820g
Wymiary	Ø76mm x 236mm	



Instalacja

