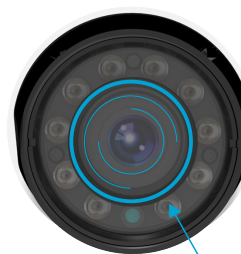


Kamera PRO-tubowa zmotoryzowany obiektyw 2MP

Seria kamer PRO znajduje zastosowanie tam, gdzie wymagany jest niezawodny monitoring o wysokich parametrach technicznych.

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, BLC, detekcja ruchu, maski prywatności
- Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC
- Wbudowany wydajny oświetlacz podczerwieni do 35m
- Obudowa szczelna **IP66**
- Zasilanie PoE 802.3af
- Wsparcie ONVIF Profil S
- Możliwość obsługi przez przeglądarkę
- Wsparcie dla urządzeń mobilnych

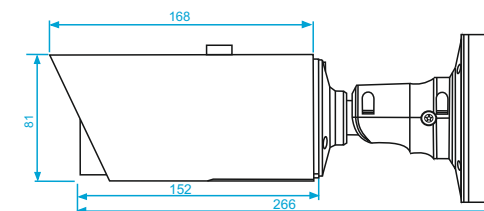


zmotoryzowany obiektyw

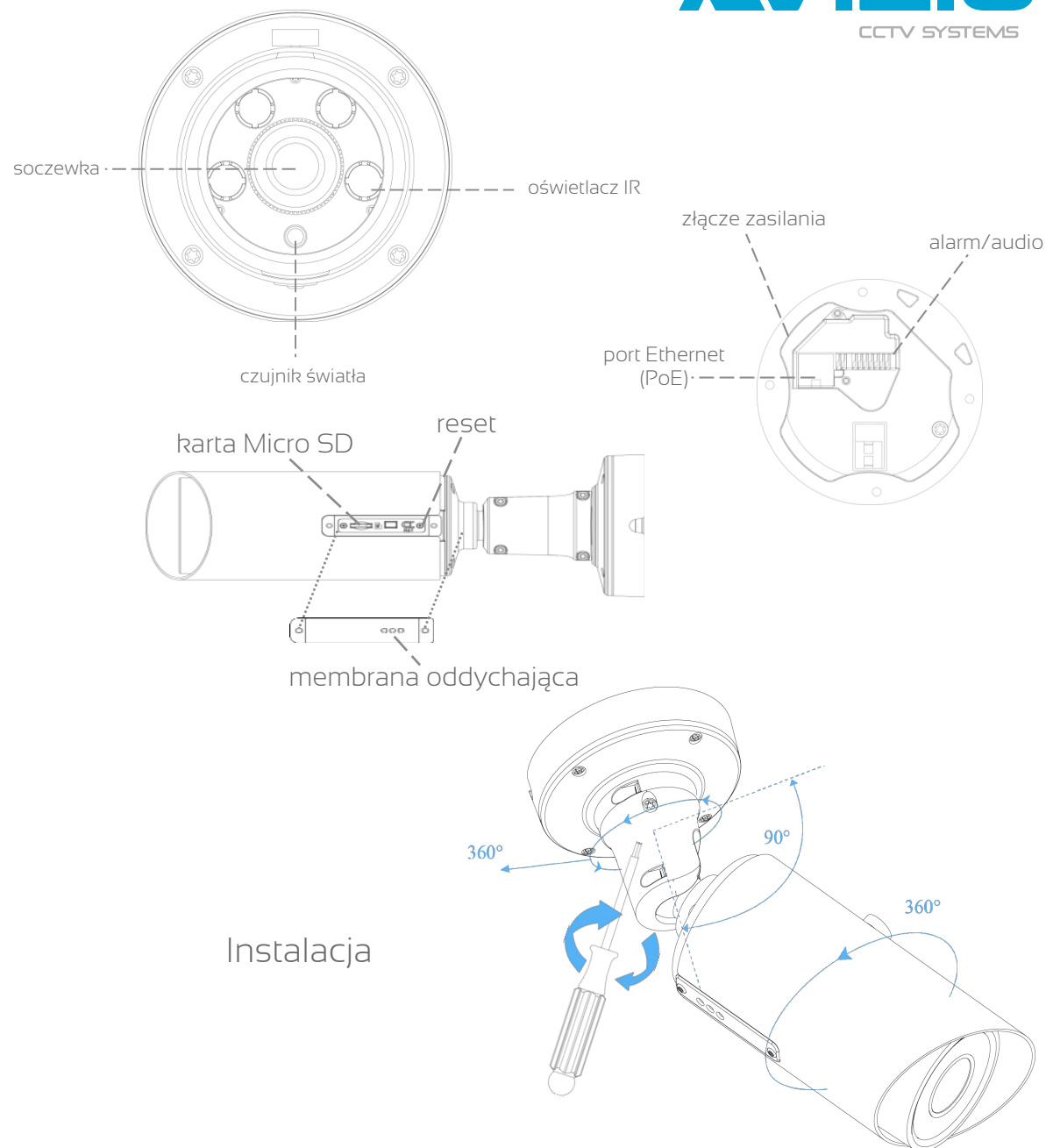


Kamery tubowe wyposażone są w uchwyt montażowy łatwy do zainstalowania na ścianie lub suficie. Zapewnia on solidną podstawę zabezpieczającą przewód połączeniowy z precyzyjną regulacją w każdej płaszczyźnie.

Rysunek techniczny



	Model	AVK-TP-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	3.0-10.5mm @ F1.4, P-Iris
	Pole widzenia	H90° - H31°
	Czas migawki	1/100000s-1/5s
	Zasięg podczewieni	do 35m
	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)
	Protokół	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPNP, SIP, IPv6, PPPoE, VLAN
Audio	Kompresja audio	G7.11/AAC
	Audio I/O	I/1 (opcja)
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
	Kompatybilność	ONVIF Profile S
	Alarm I/O	I/1 (opcja)
Ogólne	Temperatura	-40°C - 60°C
	Zasilanie	PoE / DC12V±10%
	Pobór mocy	6W max / 10.5W max przy IR
	Klasa szczelności	IP66
	Obudowa	Metalowa
	Waga	1080g
	Wymiary	Ø107mm x 266mm



Instalacja