



OZNACZENIA:
-PROJ. KAMERA TCP/IP charakteryzująca się
niziej wymienionymi parametrami:

- Obiektyw: statogniskowy 2,8 mm;
- Obudowa tubowa: metal;
- Przewornik: 1/3 " Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 5 Mpx;
- Kąt widzenia: 103°;
- Szybkość nagrywania od 25k/s;
- Funkcje korygujące jakość obrazu;
- Promiennik podczewieni: IR do 30 metrów;
- Metoda kompresji obrazu:
H.265+/H.265/H.264+/H.264;
- Zastosowanie: obiekty zewnętrzne i wewnętrzne;
- Klasa szczelności: IP67;
- Temperatura pracy: -40 °C do 60 °C;
- Zasilanie: POE, 12 V DC;
- Wymiary: Ø 70 x 165 mm

NVR

- PROJ. REJESTRATOR do 32 kamer IP do 32 Mpx
Analityka AI SMD + WzSense charakteryzująca się
niziej wymienionymi parametrami:

- Standard: TCP/IP
- Obsługiwane rozdzielczości: max. 32 Mpx
- Wyjścia wideo: 2 szt. HDMI 4K, 2 szt. VGA
- Obsługa audio: 32 Kanały - Audio z kamer, Obsługa dwukierunkowego audio
- Wejścia audio: 1 szt. CINCH
- Wyjścia audio: 2 szt. CINCH
- Metoda kompresji obrazu: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG
- Przepływność (bitrate): max. 384 Mb/s
- Obsługiwane dyski twarde: 4x 16 TB SATA + 1x eSATA
- Tryby nagrywania: Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
- Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
- ONVIF: 21, 12
- Porty USB: 1x USB 2.0, 2x USB 3.0
- Porty szeregowe: RS-485, RS-232
- Wejścia / wyjścia alarmowe: 16 / 6
- Sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), RS-485 - PELCO-DIP i inne
- Zasilanie: 100 ... 240 V AC @ 50 / 60 Hz
- Pobór mocy: max. 13 W (bez HDD)
- Temperatura pracy: -10 °C ... 55 °C
- Waga: 4,42 kg
- Wymiary: 440 x 415 x 76 mm
- Obsługiwane języki: polski, angielski, bułgarski, czeski, litewski, grecki, rumuński, serbski, słoweński, węgierski
- Gwarancja: 3 lata
- wyposażony w 3 dyski 16TB SATA
- Ochronnik przeciwprzepięciowy do sieci LAN i kamer IP zasilanych Poe

ARHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA				Wykonanie BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
zadanie inwestycyjne / działka				data opracowania	
MIEJSCEWOŚĆ ZIEBICE, DZ. NR 44/4/5				10.05.2025	
OBRĘB 0002 - WSCHOD - ZIEBICE MIASTO					
nazwa rysunku				nr rysunku	
SCHEMAT INSTALACJI KAMER				E2	
				skala	
				-	
branża projektant		branża projektant		podpis	
ELEKTRYCZNA		mgr inż. Piotr Palma			
		176/DOS/15			
		specjalność: instalacyjna elektryczna			