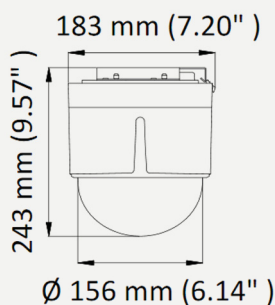


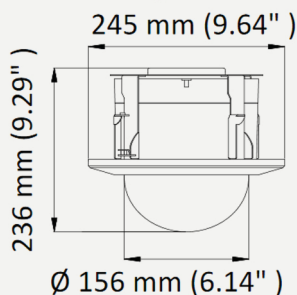


#### Wymiary

##### Indoor



##### In-Ceiling



#### Opis

Nowoczesna szybkoobrotowa kamera wewnętrzna DS-2AE5225T-A3 pracująca w systemie TURBO HD została wyposażona w przetwornik obrazu 1/2.8" CMOS zapewniający wysoką jakość obrazu w rozdzielczości FullHD 1920x1080. Obiektyw o ogniskowej od 4.8 do 120mm umożliwia uzyskanie 25-krotnego zoomu optycznego. Kamera posiada także szereg funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu (WDR120dB, 3D DNR).

Kamera jest sterowana przy pomocy interfejsu RS485 z dowolnego urządzenia sterującego (np.: pulpit sterowniczy, rejestrator) lub poprzez kabel koncentryczny korzystając z funkcji w odpowiednim rejestratorze. Jest kompatybilna z popularnymi protokołami komunikacyjnymi (np: Pelco-P, Pelco-D). Dzięki automatycznemu rozpoznawaniu protokołów oraz prędkości transmisji konfiguracja urządzenia przebiega szybko i sprawnie.

Rozbudowane funkcje obsługi umożliwiają m.in. programowanie i wywoływanie presetów, wykonywanie ścieżek patrolowych, tras ruchu, skanowanie wybranego obszaru, powrót kamery do wykonywania zaprogramowanego zadania po określonym czasie bezczynności operatora (Park Action), itp. Dostosowywanie prędkości ruchu do wartości przybliżenia, system automatycznego ustawiania ostrości (Auto focus) sprawiają, że obsługa kamery jest łatwa i przyjemna.

Kamera oferuje również funkcję inteligentnego pozycjonowania 3D podczas pracy z rejestratorami. Dzięki tej funkcji zaznaczenie fragmentu obrazu na ekranie podglądu spowoduje automatyczne ustawienie kamery na środku zaznaczonego obszaru oraz powiększenie go na pełny ekran.

Specjalna obudowa umożliwi montaż na suficie oraz w suficie podwieszanym.

Kamera	
Sensor obrazu	1/2.8" CMOS
Minimalne oświetlenie	Color:0.005Lux przy (F1.6,AGC ON) , B/W: 0.001Lux przy (F1.6,AGC ON)
Rozdzielczość	1920x1080 - 25kl/s
Balans bieli	Auto/Manual/ATW/Indoor/Outdoor
(AGC)	Auto/Manual
(3D DNR)	Tak
(WDR)	WDR120dB
(BLC)	Tak
Szybkość migawki	PAL: 1/1s~1/10000s
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Cyfrowy zoom	16x
Maski prywatności	Konfigurowalne do 8 masek na obrazie
Regulacja ostrości	Ręczna/Półautomatyczna/Automatyczna
Obiektyw	
Ogniskowa	4.8-120mm, zoom optyczny 25x
Szybkość zoom	ok 3.5s
Kąt widzenia	Poziom: 57.6°-2.5°
Min. odległość	10-1500mm
Apertura	F1.6-F3.5
Właściwości PTZ	
Obrót Poziom / Pion	Poziomo: 0 ° ~ 360 ° nieograniczone, Pionowo: -15 ° ~ 90 ° auto Flip
Szybkość obrotu Poziom / Pion	Prędkość ruchu przy sterowaniu ręcznym: pion: 0.1°~80°/s, poziom:0.1°~120°/s, prędkość ruchu pomiędzy presetami: pion: 80°/s, poziom: 120°/s
Prędkość zależna od zoom	Prędkość ruchów kamery zależna od wartości zoom
Presety	256
Ścieżki patroli (patrol)	10 ścieżek, 32 presety na ścieżkę
Trasy ruchu (pattern)	5 tras, max. 10 minut dla wszystkich tras
Park Action	Powrót do wykonywanego zadania po czasie bezczynności Presety/Ścieżki/Trasy/Pan scan/Tilt scan/   Random scan/Panorama scan
Pamięć ustawień	Pamięć ustawień po zaniku zasilania
Zadania z harmonogramu	Presety/Ścieżki/Trasy/Pan scan/Tilt scan/Random scan/Panorama scan/Tryb dzienny/Tryb nocny
Intensyw. promiennika	Automatyczna w zależności od wartości zoom
Wejścia / wyjścia	
Wideo	1 Turbo HD (TVI) BNC / 1 CVBS 1.0V[p-p] 75Ω BNC
RS485	Protokoły: np: Pelco-P, Pelco-D, Automatyczne rozpoznawanie protokołów
Menu OSD	Możliwość sterowania kamerą jednym kablem z sygnałem wideo (UTC) a także za pomocą RS485
Parametry pracy	
Zasilanie	24VAC
Pobór mocy	max. 18W
Temperatura pracy	- 30°C ~ 65°C, wilgotność max. 90%

Specyfikacja techniczna

DS-2AE5225T-A3

<b>Szczelność obudowy</b>	Montaż sufitowy, możliwość montażu w suficie podwieszanym
<b>Inne</b>	Zabezpieczenie przepięciowe TVS 4,000V
<b>Wymiary</b>	Ø156mm x 243mm - sufitowa, Ø156mm x 236mm - do sufitu podwieszanego
<b>Waga</b>	ok. 3kg