

CENTRU DE TRAFIC

Sistem inteligent de management al traficului si monitorizare centralizat.

Imagine



Descriere

Din centrul de control al traficului pot fi monitorizate si operate atat satele cat si orasele. Centrul este scalabil pana la mii de camere si centre de dispecerat multiple, fiind flexibil si exista posibilitatea sa fie redimensionat in functie de necesitati. Din centru pot fi coordonate activitatile de management al trafic si supraveghere video.

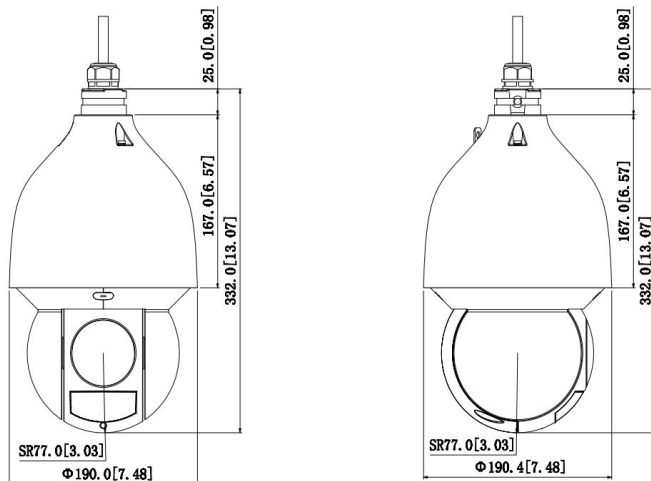
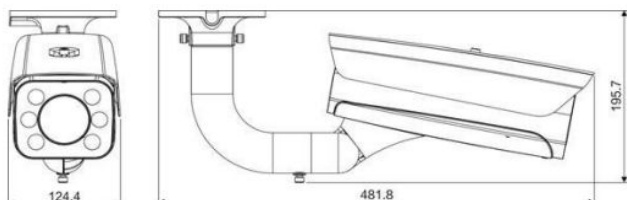
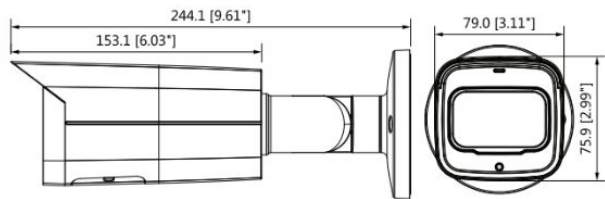
Caracteristici

- + un singur punct de operare, centralizat;
- + usor de extins;
- + compatibil pentru operarea dronelor;
- + compatibil cu toate solutiile noastre pentru trafic intelligent;
- + suporta inteligența artificială;
- + suporta software pentru managementul evenimentelor;
- + punct de coordonare al problemelor din trafic;

Specificatii

VIZUALIZARE	Dimensiune	2 x 55Inch
	Rezolutie	3840 * 2160 4K
	Ratie contrast	3000:1
	Timp de raspuns	7ms
	Luminozitate	2500cd/m²
	Ratie ecran	16:9
	Unghi de afisare	174°
	Dimensiune	55Inch
	Operare	-10°C pana la +55°C ~ 10%–93% (RH)
	Voltaj de functionare	AC 220-240V ~ 50/60Hz
STOCAREA DATELOR	Putere	≤150W
	Procesor principal	Micro procesor industrial incorporat
	Sistem de operare	Linux incorporat
	Interfața de operare	Web; local GUI
	Cautare AI	Cautarea imaginilor după canal, timp și tipul de eveniment
	Performanța	6 atribute: gen; varsta; ochelari; expresie; masca; barba
	Metadata Corp Uman	Top; culoare top; partea de jos; culoarea de jos; palarie; geanta; gen; varsta; umbrela
	Metadata Vehicule	numar de înmatriculare.; tip; culoare; tip vehicul; logo; culoare placute; ornamente; apel; centura de siguranță; regiune
	Latime de banda rețea	320 Mbps pentru acces, stocare și transmisie
	Compresie Video	Smart H.265+; Smart H.264+; H.265; H.264; MJPEG
CAMERA BULLET AI	Compresie Audio	PCM; G.711A; G.711U; G.726
	Alarma Inteligenta	Protectie perimetrala; detectare faciala; recunoastere faciala; SMD; metadate video (umane; autovehicul; nonmotor); ANPR; numararea oamenilor; analiza stereo; distribuirea multimii; harta termografica.
	Operare	-10°C pana la +55°C ~ 10%–93% (RH)
	Voltaj de functionare	AC 220-240V ~ 50/60Hz
	Putere	≤17W
	Senzor imagine	1/2.7" 5Megapixel scanare progresiva CMOS
	Rezolutie maxima	2592 (H) x 1944 (V)
	Illuminare minima	0.005 Lux@F1.6
	Distanta de iluminare	pana la 80m IR
	Protectie	IP67, IK10
	Stocare	NAS;FTP;SFTP; Cloud Micro SD card 256 GB

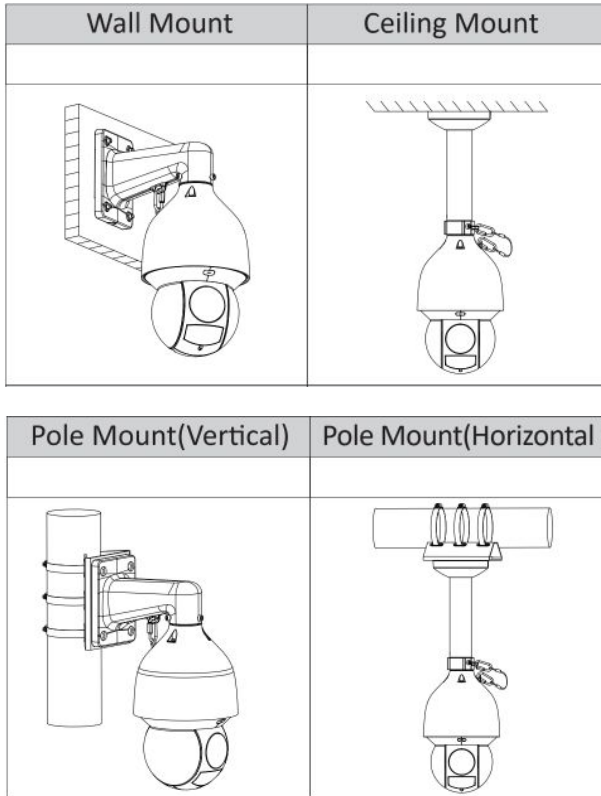
Dimensiuni (mm[inch])



Specificatii

BULLET AI CAMERA	Compresie Video	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
	Capacitate streaming	3
	Inteligenta artificiala	Detectarea fetei; urmarire; optimizare; instantaneu; imbunatatirea fetei; expunerea fetei; managementul fetei: fata, fotografie de un singur inch; trei metode instantanee: instantaneu real, instantaneu de optimizare, calitate prioritate; filtru de unghi al fetei; optimizare ripwire; intruziune; miscare rapida (cele trei functii sprjina clasificarea si detectarea precisa a vehiculului si a omului); detectie intarziere; multime de oameni; detectarea parcarii
ANPR	Conditii de operare	-40°C to +60°C ~ mai putin de 95% RH
	Sursa de alimentare	DC 12V (±30%), PoE (802.3af)
	Consum de energie	<8.5W
ANPR	Senzor imagine	1/2.8 inch 2 Megapixel CMOS
	Rezolutie maxima	1920(H) x 1080(V)
	Iluminare minima	0.005Lux/F1.3 (Color), 0Lux/F1.3(IR on)
	Distanta de iluminare	up to 40m IR
	Protectie	IP67, IK10
	Stocare	NAS;FTP,SFTP; Cloud Micro SD card 256 GB
	Compresie Video	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
	Capacitate streaming	3
	Functii inteligente	Functie de imbunatatire a imaginii in conditii de iluminare scazuta, algoritm de recunoastere placute de inmatricularare incorporat, posibilitatea de declansare duala: bucla inductiva sau stream video
	Conditii de operare	-40°C to +60°C ~ mai putin de 95% RH
SPEED DOME	Sursa de alimentare	DC 12V (±30%), PoE (802.3af)
	Consum de energie	<9.5W
	Senzor imagine	1/2.8" 2Megapixel progressive scan CMOS
	Rezolutie maxima	1920 (H) x 1080 (V)
	Zoom optic	25x
	Zoom digital	16x
	Iluminare minima	Color: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6; 0Lux (IR light on)
	Distanta de iluminare	up to 150m IR
	Protectie	IP67, IK10
	Stocare	NAS;FTP,SFTP; Cloud Micro SD card 256 GB
SPEED DOME	Compresie Video	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG
	Capacitate streaming	3

Montaj



Specificatii

SPEED DOME	Distanță DORI	Detectie 1655m, Observare 657m, Recunoaștere 331m, Identificare 166m
	Gama pantă/inclinare	Pan: 0°–360°; Tilt: -15°–+90°
	Predefinit	300
	Tur	8 (pana la 32 predefinite per tur)
	Tipare	5
	Scanare	5
	Miscare inactivă	Predefinit/Tur/Model/Scanare
	Urmarire	Suporta urmarirea automata
	Declansare eveniment	Detectarea miscarii, modificarea video, schimbarea scenei, Deconectare la retea, conflict de adrese IP, acces ilegal si anomalie de stocare.
	IVS	Obiecte abandonate/disparute
GARANTIE	Captura Inteligenta	Suporta capturi de imagine umane, vehicule cu motor si vehicule fara motor.
	Protectie perimetrala	Tripline si intruziune. Suporta declansarea alarmei dupa tipurile de tinta (uman si vehicul). Suporta filtrarea alarmelor false cauzate de animale, fosnetul frunzelor, lumini puternice etc.
	Masca intimitate	Pana la 24 de zone, si pana la 8 zone in aceasi imagine.
	Conditii de operare	-40°C to +60°C ~ mai putin de 95% RH
	Sursa de alimentare	DC 24V (±25%), PoE+
	Consum de energie	<8W, 20W (IR light on)
	Perioada	60 luni
	Conditii	Pot fi citite pe pagina www.primaria.eu/garantie