





























Panoramique: 4 mégapixels, grand angle 200° 

Détail: 4 mégapixels

Zoom optique 42X 

Distance IR jusqu'à 300 mètres 

Autotracking 3.0

Protection du périmètre 

Détection des visages 

Double éclairage intelligent

Protection IP67 

Prise en charge du PoE++.



Référence / Modèle	DAHUA-4389 / DH-SDT8C442-4P-GA-APV-0280
CMOS 1/1,8" 4 mégapixels	
Résolution : 4MP (3840x1080), 1080P (1920x1 (640x480), CIF (352x288, 352x240)	080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 (704x576, 704x480), VGA
Flux 1 : 4MP (1~25/30 ips)	
Flux 2: 960x268, D1, VGA, CIF (1~25/30 ips)	
Flux 3: 1920x540, 1080P, 1.3MP, 720P (1~25/3	30 ips)
Mode jour/nuit	
Vision nocturne : 4 LED blanches, 30 mètres	
0,001 lux F1.0 (couleur), 0,0001 lux F1.0 (N/B)	, 0 lux Lumière allumée
Optique fixe de 2,8 mm	
Angle de vue : 200°(H), 55°(V)	
Modes d'imagerie : BLC, HLC, WDR numérique	, 2D/3D-NR, désembuage numérique
Balance des blancs avec 8 modes	



Référence / Modèle	DAHUA-4389 / DH-SDT8C442-4P-GA-APV-0280
Contrôle automatique et manuel du gain	
Prise en charge du capteur vidéo et des régions d'int	érêt (ROI)
Masque de confidentialité	
Détails de la caméra	
CMOS 1/1,8" de 4 mégapixels	
Résolution : 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 10 (704x576, 704x480), VGA (640x480), CIF (352x288, 3	080P (1920x1080), 1.3MP (1280x960), 720P (1280x720), D1 352x240)
Flux 1: 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P (1~25/30 ips)	
Flux 2: D1, CIF, VGA (1~25/30 fps)	
Flux 3: 720P (1~25/30 ips)	
Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible (ICR)	
Vision nocturne : 6 LED IR + 2 LED de lumière blanche	e, 300 mètres
0,001 lux F1.6 (couleur), 0,0001 lux F1.6 (N/B), 0 lux	IR On
Zoom optique 42X : 5,5 ~ 231 mm	
Angle de vue : 61,8°~2,2°(H), 36,3°~1,3°(V), 69,2°~2	,4°(D)
Zoom numérique 16X	
Mise au point automatique, semi-automatique et ma	nuelle
Contrôle automatique et manuel du diaphragme	
Modes d'image : BLC, HLC, WDR 120dB, 2D/3D-NR, st	tabilisation de l'image (EIS), désembuage numérique
Balance des blancs avec 8 modes	
Contrôle automatique et manuel du gain	
Prise en charge du capteur vidéo et des régions d'int	érêt (ROI)
Masque de confidentialité	
Positionneur	
Positionneur horizontal :	
Caméra panoramique : Non disponible	



Référence / Modèle	DAHUA-4389 / DH-SDT8C442-4P-GA-APV-0280
Caméra de détail : 0° ~ 360° en continu	
Positionneur vertical :	
Caméra panoramique : 5° ~ 17° Caméra panoramique : 5°	5° ~ 17
Caméra de détail : -30° ~ +90°	
Vitesse manuelle : 0,1° ~ 240°/sec (H), 0,1° ~ 100°/sec (	V)
Vitesse préréglée : 240°/sec (H), 100°/sec (V)	
300 préréglages	
8 rondes (jusqu'à 32 préréglages par ronde), 5 motifs, 5	balayages
Protocoles DH-SD et Pelco-P/D avec reconnaissance aut	omatique
Fonctions intelligentes	
détection de franchissement de clôture virtuelle, mouver manquant, objet abandonné, objet manquant, objet man	quant, objet manquant, objet manquant, objet manquant, objet uant, objet manquant.Objet abandonné, objet manquant, objet
Détection faciale : extraction de 6 attributs et de 8 expres	ssions faciales.
Métadonnées vidéo : Attributs des véhicules, attributs de	es véhicules non motorisés, attributs humains, attributs faciaux.
Dissuasion active	
Avertissement lumineux : blanc avec une durée d'éclair d	de 5 à 30 secondes (trois niveaux de fréquence d'éclair).
Avertissement sonore : 22 sons d'alarme (possibilité d'in	nporter des sons d'alarme personnalisés)
Généralités	
Compression vidéo Smart H.265+, Smart H.264+, H.265,	H.264, MJPEG
PCM, G.711a, G.711Mu, G.726, G.722.1, G.729, G.723 Col	mpression audio MPEG2-Layer2
1 port RS485	
1 entrée audio / 1 sortie audio	
7 entrées d'alarme / 2 sorties d'alarme	
Emplacement pour carte microSD jusqu'à 512 Go (carte	non incluse)
Interface réseau : RJ45 (10/100 Base-T)	



Référence / Modèle	DAHUA-4389 / DH-SDT8C442-4P-GA-APV-0280
Protocoles réseau : FTP, RTMP, IPv4/v6, Bonjour, DNS, R UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qo	RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, os, RTSP, ARP
Support ONVIF (Profil S/G/T), CGI, SDK	
Jusqu'à 20 utilisateurs	
Compatible avec les navigateurs web	
SmartPSS Plus, logiciel de gestion IVSS	
Compatible avec les appareils Android et iOS	
Alimentation : 36V DC, 2.5A (±25%) / PoE++ (802.3bt)	
Consommation électrique : 32W (de base), 58W (maxim	num)
Température de fonctionnement : -40°C ~ +70°C	
Humidité relative ≤95%.	
Degré de protection IP67	
Protection contre la foudre 8kV	
Essuie-glace intégré	
Dimensions : 262 (L) x 415 (H) x 318,2 mm	
Poids net : 8,8 kg	
Poids brut : 11,2 kg	
Support mural et alimentation électrique inclus	