

#MODÈLE

SPTZD4XIP8MP-AI+



ULTRA SÉRIES AI+ CAMÉRA SPECTRALE

Onvif® | GMST | NDAA
COMPLIANT | AI



8MP
RESOLUTION



Résolution
8MP

Lentille
2.8-12MM



IR jusqu'à
35M

Vue en couleur
totale la nuit



Communication
bidirectionnelle

Lumière de
dissuasion



Audio/Alarme
Entrée/Sortie

Sirène



IP67
Étanche à l'eau
et à la poussière

Entrée Micro SD
jusqu'à 1To

Offrant des performances de surveillance fiables, la **SPTZD4XIP8MP-AI+** fournit une sortie vidéo en temps réel avec une résolution maximale de 2688 × 1520 @ 30fps, garantissant une qualité d'image claire et détaillée. Équipée de la technologie AI-ISP, elle offre une excellente réduction du bruit pour une clarté améliorée dans diverses conditions d'éclairage. La caméra dispose d'analyses intelligentes, du suivi automatique, et prend en charge un système d'éclairage d'appoint double avec lumière chaude et infrarouge pour des performances améliorées de jour comme de nuit. Les fonctions d'imagerie avancées incluant la compensation de contre-jour, la suppression des fortes lumières, la réduction du bruit numérique 3D et une large plage dynamique de 120dB (WDR) permettent des performances optimales dans différents environnements vidéo. Elle est équipée d'un microphone intégré, d'un haut-parleur intégré, d'une entrée/sortie audio et d'une entrée/sortie d'alarme pour une intégration et une communication améliorées. Conçue pour la durabilité, l'appareil répond aux normes IP67 de résistance à la poussière et à l'eau.



VIDÉO

Capteur d'image	1/1.8"
Résolution max.	8MP 3840(H)×2160(V)@30fps
Éclairage min.	Color 0.001lux @ F1.2(AGC ON) ; B/W 0 lux @ IR ON
Système de balayage	Progressive CMOS

TYPE DE LENTILLE

Longueur focale	2.8-12mm
Ouverture	Max. F1.2
Angle de vue	Horizontal:113(W)-48(T)° Vertical:59(W)-27(T)° Diagonal:139(W)-55(T)°
Distance minimale de l'objet	W 1.75m, T 5.21m

DORI

DORI	W: D:87.6m O:35m R:17.5m I: 8.8m T: D:186.6m O:74.6m R:37.3m I: 18.7m
------	--

PTZ

Plage de mouvement (Pan)	350°
Plage de mouvement (Tilt)	0° to 80°
Vitesse Pan	Pan speed: configurable from 0.6° to 54°/s
Vitesse Tilt	Tilt speed: configurable from 0.6° to 52°/s
Préréglages	255(Preset calls have a limit of 20,000 times)

APPROVAL

EMC	EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A1 1:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01
Sécurité	CE:EN IEC 62368-1:2020+A1 1:2020 FCC:FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart B
Environnement	CE-RoHS:(EU) 2015/863

RÉSEAU

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264/H.265+/H.264+/MJPEG
Résolution	Mainstream@30fps 8MP(3840x2160),5MP(2592x1944,3072x1728),4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296),1080P(1920x1080), 960P(1280*960),720P(1280x720) Substream@30fps 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Mobilestream@30fps VGA(640x480), QVGA(320x240)
Ajustement qualité vidéo	256Kbps ~ 16Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
IP	IPV6
Protocole	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP,SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Sécurité	IP address filter;complicated password; Authenticated username and password
Protocole caméra IP	ONVIF(Profile S/G/T/M)
Paramètre d'image	Full Color Mode/Day&Night Mode/Smart Illumination
Visualisation web	IE10/11 Safari V12.1 above Firefox V.52 above Google chrome V.57 above Edge V.79 above

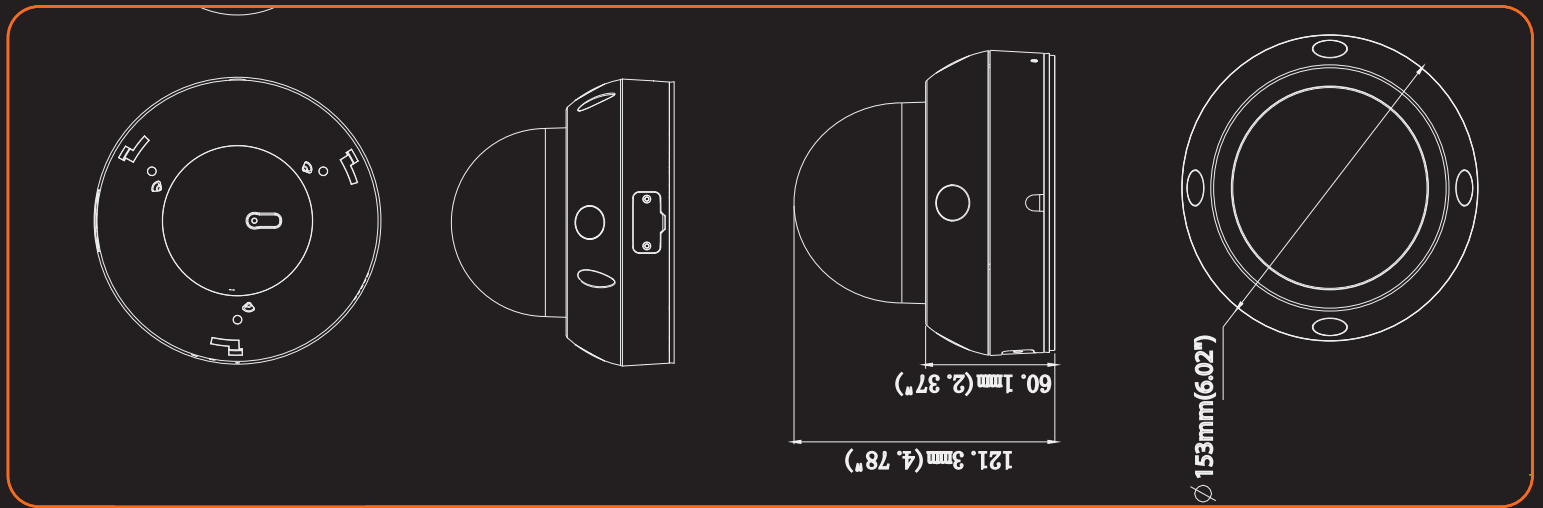
GÉNÉRAL

Température de fonctionnement	-35~+60°C/less than ≤ 90% RH
Utilisation extérieure	IP67, IK10
Tension / courant d'entrée	DC12V/PoE(IEEE 802.3at)
Puissance	DC12V: max 10.5W; POE(48V): max 12.6 W
Matériau	Metal

OPÉRATIONNAL

LED IR	4
Lumière chaude	4
Lumière rouge et bleue	2(1 Rouge &1 Bleue)
Portée IR visible	Jusqu'à 35m
Portée lumière chaude visible	Jusqu'à 25m
Type d'éclairage complémentaire	Lumière chaude par défaut, infrarouge commutable
Détection de mouvement	Off/On (8 niveaux)
Large plage dynamique	WDR
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Réglage d'image	Plein couleur / Mode jour & nuit / Éclairage intelligent
Balance des blancs	Auto/Manual
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Stockage local	Emplacement Micro SD, jusqu'à 1 TB
AlarmE	1 entrée, 1 sortie
Audio	1 entrée, 1 sortie, microphone et haut-parleur intégrés
Voix personnalisée	Oui
Réinitialisation matérielle	Oui
Fonction IA	Reconnaissance faciale, reconnaissance des piétons et véhicules, intrusion périmétrique, reconnaissance multi-cibles, franchissement de ligne, détection d'objet, comptage de passage, carte thermique, densité de foule, longueur de file d'attente, plaque d'immatriculation, son rare, intrusion, entrée de zone, sortie de zone, détection de chute, détection incendie et fumée
Suivi intelligent	Suivi automatique

DIMENSIONS



ACCESSOIRES COMPATIBLES

SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND



SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



SOLUTION DE MONTAGE MURAL



BOÎTE DE JONCTION



TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

