

MODÈLE #

PIN20IP5MP-AI



PINHOLE CAMÉRA RÉSEAU

NDAAC
Conforme



5MP
RESOLUTION

Résolution
de 5MP



Lentille
motorisée de
2.0MM



Audio



Entrée/Sortie

La **PIN20IP5MP-AI** est une caméra de sécurité réseau compacte avec une résolution de 5 MP pour des images claires et détaillées. Elle est équipée d'un objectif de 2,0 mm pour un large angle de vue et inclut des fonctions audio in/ out pour une surveillance et une communication améliorées.



VIDÉO

Dispositif d'imagerie	1/2.7*
Pixels effectifs	5MP 2880(H) x1620(V)
Système de balayage	CMOS progressif
Min. éclairage	Couleur 0.004lux @ F1.6(AGC ACTIVE); N/B 0 lux @ IR ACTIVE

TYPE DE LENTILLE

Longueur focale (RAPPORT DE ZOOM)	2.0mm
Max. rapport D'OUVERTURE	F No. 2.8
Champ de vision angulaire	Horizontale : 96°, Verticale : 49°, °, Diagonale : 118°.
Min. distance de l'objet	0.3m~∞
Type de lentille	Fixe (M12)

OPÉRATIONNEL

Longueur de visibilité IR	NA
Titre de la caméra	Arrêt/Marche
Compensation du contre-jour	Arrêt/Marche (5 zones)
Gamme dynamique étendue	WDR
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Détection de mouvement	Arrêt/Marche (8 niveaux)
Masquage de la confidentialité	Arrêt/Marche (4 zones, rectangle)
Contrôle du gain	Auto
Balance des blancs	Auto/Manuel
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Stockage à bord	NA
Alarme	NA
Audio	1 entrée, 1 sortie
Réinitialisation du logiciel	Oui
Fonctions IA	Détection des visages, piétons et véhicules, intrusion dans le périmètre, franchissement de ligne, détection d'objets, comptage des passages, carte thermique, densité de la foule, longueur des files d'attente, plaque d'immatriculation, sons rares, Intrusion, entrée dans une région, sortie d'une région.

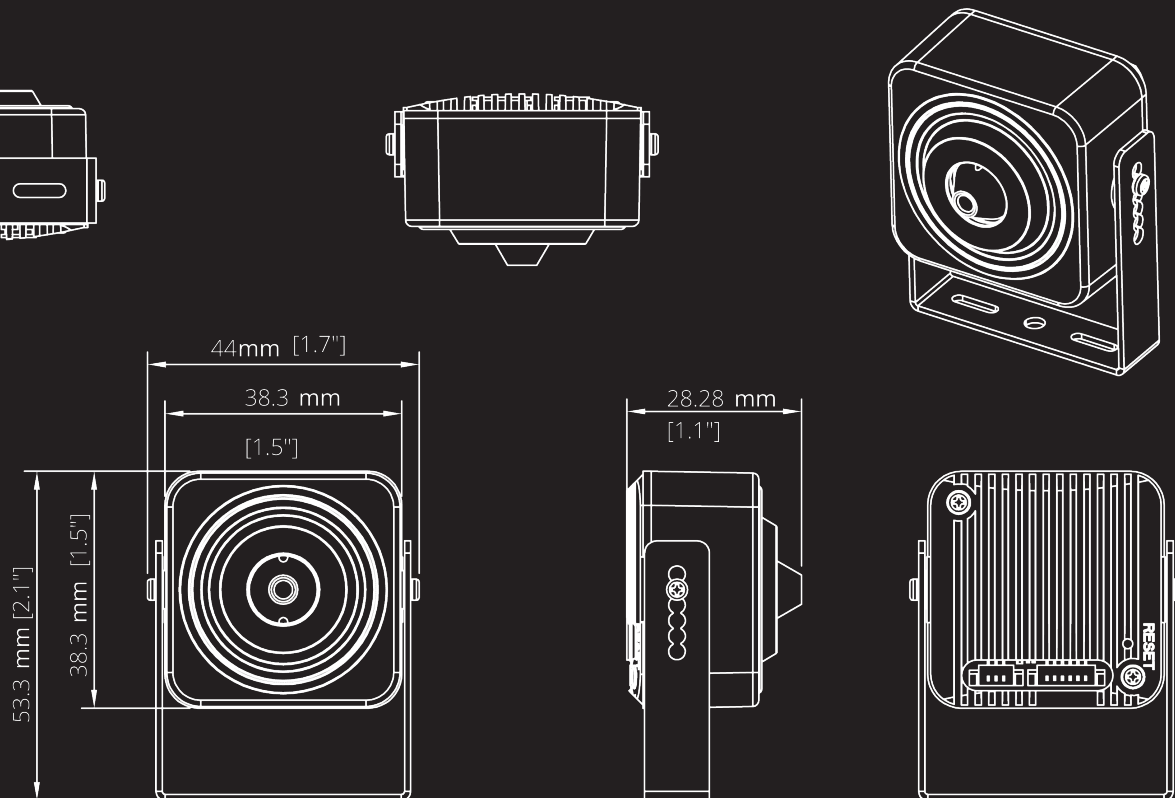
RÉSEAU

Ethernet	RJ 45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	Flux principal @30fps 5MP(2880x1620),4MP(2560x1440) 3MP(2304x1296),1080P(1920x1080) 120P(1280x120) Sous-flux @30fps 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Flux mobile@30fps VGA(640x480), QVGA(320x240)
Réglage de la qualité vidéo	256Kbps - 8Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
Capacité de diffusion en continu	Triple flux (principal/sub/mobile)
Protocole	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS, RTP/RTSP, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Navigateur web	IE10/11,Safari V12.1 ci-dessus,Firefox V.52 ci-dessus,Google chrome V.57 ci-dessus,Edge V.79 ci-dessus
Sécurité	Filtre d'adresse IP ; mot de passe compliqué; nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
Méthode de diffusion en continu	Monodiffusion/multidiffusion
Interface de programmation d'applications	ONVIF(Profil S/G/T/M)

GÉNÉRAL

Conditions de fonctionnement	-35~+60°C/ moins de ≤ 90% RH
Tension d'entrée / courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Matériel	Métal
Couleur	Noir

DIMENSIONS



TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

