

MODÈLE #

TEBFDAIP8MP28-AI-L

CTAVUE®



# EYEBALL CAMÉRA RÉSEAU

ONVIF® | G.S.T. | NDAA Compliant | N



**8MP**  
RESOLUTION



Résolution de  
**8MP**

Lentille de  
**2.8MM**



IR jusqu'à 30M

Microphone  
intégré



**IP67**  
Étanche à l'eau et à la poussière

Entrée Micro SD  
jusqu'à 1TB

La caméra de surveillance **TEBFDAIP8MP28-AI-L** propose une résolution haute définition grâce à son capteur de 8MP, fournissant des vidéos nettes et précises. Equipée de la technologie infrarouge offrant une vision nocturne jusqu'à 20 mètres, elle garantit une surveillance efficace à tout moment. Son objectif de 2,8 mm offre un large champ de vision, et sa sensibilité lumineuse de 0,009 lux assure des performances optimales même en basse lumière. Disponible en noir ou blanc, cette caméra intègre des fonctionnalités d'intelligence artificielle pour une surveillance avancée, incluant un microphone intégré. Elle est compatible avec Power over Ethernet (PoE) de 5,5W, facilitant son alimentation et sa connexion.

Ce modèle de caméra est aussi disponible en noir. - TEBFDAIP8MP28-AI-L-B



**VIDÉO**

Capteur d'image	1/2.7"
Pixels Actifs	8MP 3840(H)×2160(V)
Système de Balayage	CMOS Progressif
Éclairage Minimal	Couleur 0,009lux @ F1.6 (AGC ACTIVÉ) ; N/B 0 lux @ IR ACTIVÉ

**TYPE DE LENTILLE**

Longueur Focale	2.8mm
Ratio d'ouverture maximal	F No. 1.6
Vision angulaire	Horizontale: 110°, Verticale: 58°, Diagonale: 132°
Distance Minimal de l'objet	1.8m
Type de lentille	Fixe M12

**OPÉRATIONNEL**

Distance visible de l'IR	Jusqu'à 20 m
Titre de la caméra	Afficher/Masquer
Jour et nuit	Filtre IR avec commutation automatique (Jour/Nuit/Auto/Image/Programme)
Compensation du contre-jour	Marche/Arrêt (5 zones)
Gamme dynamique étendue	WDR
Réduction numérique du bruit	3D DNR
Détection de mouvement	Marche/Arrêt (8 niveaux)
Masquage de la confidentialité	Arrêt/Marche (4 zones, rectangle)
Contrôle du gain	Auto
Balance des blancs	Automatique/Manual
Vitesse d'obturation électronique	1/5 ~ 1/20000s
Stockage Interne	Emplacement pour carte Micro SD, jusqu'à 1TB
Alarme	N/A
Audio	Microphone intégré
Réinitialisation matérielle	Oui
Fonctionnalités de l'IA	Détection de son rare (SD), Détection d'intrusion périmétrique (PID), Détection de visage (FD), Détection d'objet stationnaire (SOD), Détection de densité de foule (CD), Détection d'humains et de véhicules (PD&VD), Détection de traversée de ligne (LCD), Détection de longueur de file (QD), Carte thermique (HM), Comptage croisé (CC), Détection de plaque d'immatriculation (LPD).

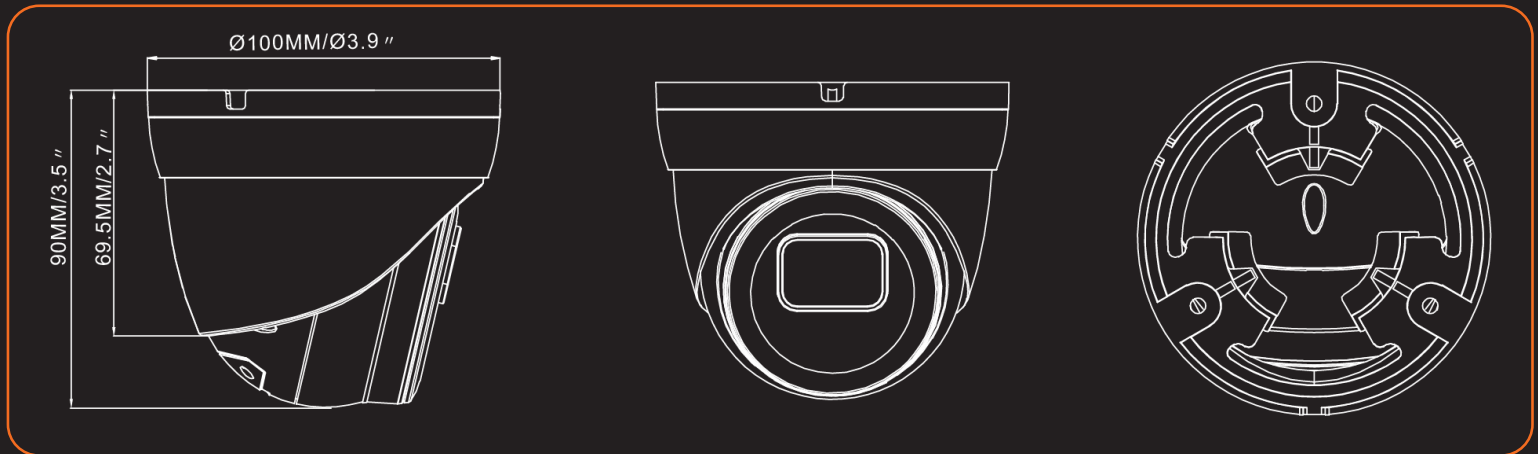
**RÉSEAU**

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	<b>Flux Principale @30fps</b> 8MP(3840x2160), 5MP(2880x1620), (3072x1728), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080) 960P(1280x960), 720P(1280x720) <b>Flux Secondaire @30fps</b> 720P(1280x720), VGA(640x480), QVGA(320x240) <b>Flux Mobile @30fps</b> VGA(640x480), QVGA (320x240)
Ajustement de la qualité vidéo	256Kbps ~16Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
Capacité de diffusion	Triple flux (principal/secondaire/mobile)
Protocole	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Sécurité	Filtre d'adresse IP ; mot de passe compliqué ; nom d'utilisateur et mot de passe authentifiés
Méthode de diffusion	Monodiffusion/multidiffusion
Interface de programmation d'applications	ONVIF( Profile S/G/T)
Navigateurs web compatibles	IE10/11, Chrome V.57/inférieur, Firefox V.52/inférieur Safari V.12.1/inférieur, Edge V.79/inférieur

**GÉNÉRAL**

Conditions de fonctionnement	-35°+60°C/ moins de ≤ 95% RH
Protection contre les infiltrations	IP67
Tension d'entrée/ Courant	D12V/POE(IEEE802.3af)
Consommation électrique (IR Désactivé)	2W-3W
Consommation électrique (IR Allumé)	4W-5.5W
Couleur/Matière	Blanc/métal
Dimension (LXHXXP)	Ø100x90mm
Poids	appr. 420g

## 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

