

MODÈLE #

TEBFDAIP5MP28-AI-L



EYEBALL CAMÉRA RÉSEAU

Onvif® | GMS1



5MP
RESOLUTION



Résolution de
5MP

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 **TEBFDAIP5MP28-AI-L** propose une résolution haute définition grâce à son capteur de 5 MP, 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 0,004 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. - TEBFDAIP5MP28-AI-L-B



VIDÉO

Capteur d'image	1/2.7"
Pixels Actifs	5MP 2880(H) x 1620 (V)
Système de Balayage	CMOS Progressif
Éclairage Minimal	Couleur 0.1lux @ F1.2(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: 133°
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).

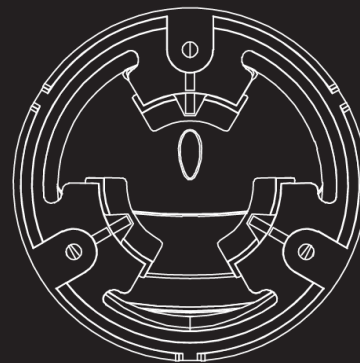
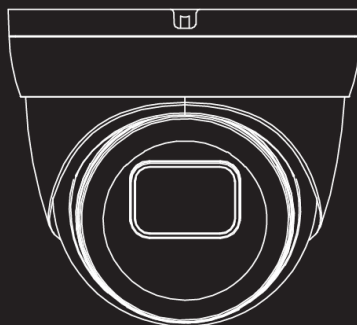
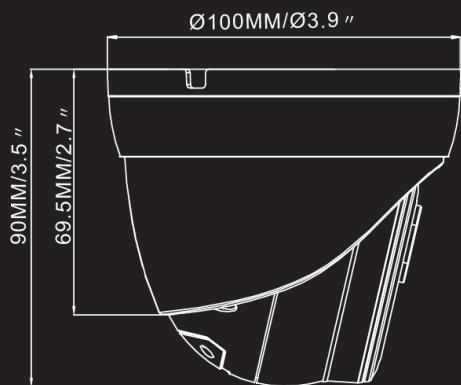
RÉSEAU

Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.265/H.264
Résolution	Flux Principale @30fps 8MP(3840x2160), 5MP(2592x1944,3072x1728), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 960P(1280*960), 720P(1280x720) Flux Secondaire @30fps 720P(1280x720),VGA(640x480),QVGA(320x240) Flux Mobile @30fps VGA (640x480), QVGA (320x240)
Taux de rafraîchissement max.	50Hz:25fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P, 720P,VGA,QVGA 60Hz:30fps@8MP,5MP,4MP,3MP,2MP,960P, 720P,VGA,QVGA
Ajustement de la qualité vidéo	256Kbps ~ 16Mbps
Méthode de contrôle du débit	CBR/VBR
IP	IPV4
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
Max. accès utilisateur	Max 7 (admin+utilisateur)
Interface de programmation d'applications	ONVIF(Profil S/G/T, 18.12)
Navigateurs web compatibles	IE10/11, Chrome V.57/inférieur, Firefox V.52/ inférieur, Safari V12.1/inférieur, Edge V.79/ inférieur

GÉNÉRAL

Conditions de fonctionnement	-35°+65°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 (LXHP)	Ø100x90mm
Poids	415g

DIMENSIONS



ACCESSOIRES COMPATIBLES

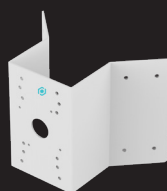
SOLUTION DE MONTAGE AU PLAFOND



CMB6-G
SUPPORT DE MONTAGE
AU PLAFOND

TEBBASE1-G
PENDANT

SOLUTION DE MONTAGE EN COIN



COMB6
SUPPORT DE COIN

SOLUTION DE MONTAGE SUR POTEAU



PMB6
SUPPORT POUR POTEAU

SOLUTION DE MONTAGE MURAL



OR



WMB2
SUPPORT MURAL

WMB6
SUPPORT MURAL

TEBBASE1-G
PENDANT

BOÎTE DE JONCTION



TEBBASE1
BOÎTE DE JONCTION

TÉLÉCHARGEZ L'APP OV CONNECT

