

DE MODÈLE

VP360MPOE

Onvif® | GSI

NDA
Conform

N



CAPTEUR DE QUALITÉ DE L'AIR

MONTAGE
AU PLAFOND

MICROPHONE

LUMIÈRE D'ÉTAT
(ROUGE, VERT, BLEU)



MULTI-CAPTEURS INTÉGRÉS

Détecte différents gaz, mouvements et sons pour une surveillance complète de l'environnement.

MESSAGE DE DISSUASION PERSONNALISÉ

Diffusez des alertes sonores personnalisées lors de la détection de vapotage ou d'autres comportements.

TABLEAU DE COMMANDE WEB ET AFFICHAGE EN DIRECT RTSP

Surveillez les données des capteurs et visionnez les vidéos en direct grâce à notre VMS.

ALIMENTATION DC12V / POE

Options d'alimentation flexibles compatibles avec l'alimentation traditionnelle en DC ou PoE.

ACTIONS D'ALARME PERSONNALISÉS

Configurer des déclencheurs et des réponses spécifiques par le biais d'une interface web locale.

ALERTES VISUELLES

Activez des alertes visuelles pour décourager le vapotage ou les comportements suspects.



RÉSEAU

Protocoles	MQTT, Onvif, RTSP, TCP/IP, UDP, IPV4/V6, HTTP, HTTPS, DHCP, DDNS, SMTP, Connectivité sans fil.
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Sans fil	2.4GHz Wi-Fi
Résolution de l'affichage en direct	1920x1080

INTERFACE DE L'APPAREIL

Port d'alimentation	DC12V
POE	802.3af Standard
Relais (Contact sec)	Oui
RS-485	Optionnel (FONCTION PERSONNALISÉE)
Haut-parleur (Audio)	Oui (3W)
Microphone	Oui (MIC MEMS pour la détection des bruits et des agressions)
Lumière de dissuasion	Oui (RVB)
Multi-capteur Intégré	Capteur de température et d'humidité, TVOC, CO, CO2, NO2, PM1.0, PM2.5, PM10, HCHO, capteur d'autoprotection, PIR, MEMS MIC
Événements Supportés	Vape/Masquage/THC/ Tripotage/ Mouvement/ HI/AQI/PM2.5/TVOC/CO2/Température/ Humidité/HCHO/Bruit/Agression/ETOH

GÉNÉRAL

Alimentation électrique	DC12V 1A/POE
Dimensions	146 mm Ø x 51 mm épais
Poids	500g (avec montage suspendu NPT 3/4")
Montage	Montage au plafond et montage suspendu (avec montage suspendu NPT 3/4")
Altération/Vandalisme	Sécurité Vis verrouillée avec un boîtier anti-vandalisme équivalent à IK8 et avec un capteur d'autoprotection
Matériel du boîtier	ABS (résistant au feu) /IP30
Environnement Opérationnel	0 °C ~ 50°C et 5 ~90%(Humidité relative) Sans condensation Applications intérieures
Surface de Couverture Recommandée par Détecteur (Applications Intérieures)	Plancher ouvert climatisé avec une hauteur de plafond de 2,7~3,0m : 15~18m ² Accommodités ventilées mécaniquement avec une hauteur de plafond de 2,4~2,7m ; Portes à sas et pas de cloison pleine hauteur : 8~10m ² .

DIMENSIONS

