

DHI-VTA8311A

Borne d'Urgence Filaire et Sans Fil Dahua



Présentation du Système

Spécialement conçu pour les situations d'urgence, le poste téléphonique d'urgence de la gamme VTA8 est un dispositif d'urgence qui permet de contacter un centre de réception des alarmes par simple pression d'un bouton. Il est équipé d'une caméra HD 2 Mpx, d'un microphone à haute sensibilité, de deux ports réseau et d'un module 4G optionnel intégré dans son boîtier. D'une grande simplicité d'utilisation, il offre des fonctions telles que communications audio bidirectionnelles et diffusion de messages vocaux. Sur certains modèles, le poste permet d'ouvrir à distance des compartiments qui lui sont propres.

Pratique et simple d'utilisation, le poste téléphonique est doté d'un module RTCP intégré qui permet la connexion à une ligne téléphonique et à un centre de réception des alarmes pour pouvoir passer des appels directement à partir du poste. Il est également compatible avec les dômes rapides externes, les caméras compactes de type bullet et les écrans LED. Il est parfaitement adapté aux écoles, aux parcs publics, aux stations de transport en commun, aux zones pittoresques, aux hôpitaux, etc.

Scénarios

Adapté à différents scénarios tels que les écoles, les parcs, les stations de transport en commun, les sites pittoresques et les hôpitaux.

Spécifications Techniques

Port

Entrée d'Alarme	2
Sortie d'Alarme	2
Port Réseau	2 ports Ethernet auto-adaptatif RJ-45 10/100 Mbit/s
Ligne Téléphonique	1 port RTCP
Emplacement de Carte SIM	Oui (4G en option)
RS-232	1
RS-485	1 (permet l'accès à un écran à matrice de points)

- Dotée d'une caméra à haute définition de 2 Mpx, la borne propose des fonctions de couplage vidéo et photo, ainsi que de superposition de l'affichage à l'écran dans l'interface Web.
- Des haut-parleurs de 30 W et des microphones à très haute sensibilité sont également intégrés.
- Les 2 ports Ethernet autoadaptatif RJ-45 10/100 Mbit/s permettent la transmission simultanée des alarmes jusqu'à 2 centres de réception d'alarme.
- Fonction de conversation vocale bidirectionnelle et d'appel à travers la plateforme ou le dispositif de gestion pour diffuser votre voix.
- Possibilité de couplage à des centres de réception d'alarme. Comme pour un téléphone fixe, le module RTCP inclus permet de passer des appels téléphoniques.
- Fonctions d'accès aux caméras PTZ, aux caméras compactes (type bullet) et à des dispositifs d'affichage LED.

Sortie d'Alimentation Auxiliaire	1 sortie 12 V/1 A
Emplacement de Carte SD	1 emplacement de carte microSD (256 Go max.)

Vidéo et Audio

Compression Vidéo	H.264/H.265
Entrée Audio	1 canal d'entrée audio avec une distance maximale de prise de son de 5 m (16,40 pi) Possibilité de connecter un microphone externe.
Sortie Audio	1 canal de sortie audio offrant une puissance maximale de 30 W Possibilité de connecter un haut-parleur actif.
Compression Audio	G.711a/G.711u/PCM/G.726/AAC
Réglage du Volume	Oui
Audio Bidirectionnel	Oui
Champ de Vision	D : 105° H : 88° V : 44°
Résolution	704 × 480, 640 × 480, 1 280 × 720, 1 920 × 1 080
Fréquence d'Images	1 à 25 ips
Mode d'Éclairage	Lumière infrarouge
Portée de l'Éclairage	30 m (98,43 pi)
Commutateur Jour/Nuit	Oui

Fonction

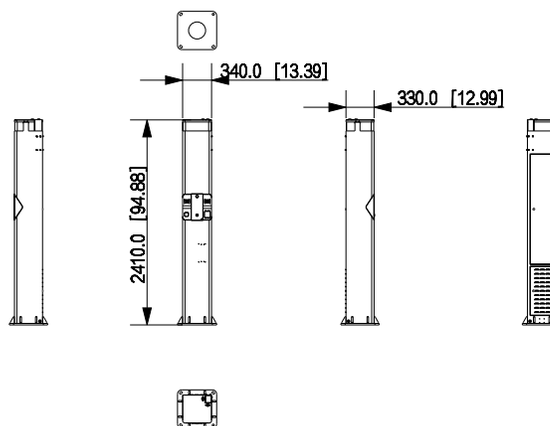
Voyant Lumineux	2 voyants de fonction (alarme et bouton d'alarme)
Bouton	1 bouton d'alarme
Accessoires Externes	Poteau Vertical
Appel Téléphonique	Oui
Couplage Vidéo	Oui

Couplage Vidéo et Photo de la Caméra	Oui
Superposition de l’Affichage à l’Écran	Il est possible d’ajouter jusqu’à 5 lignes avec 60 lettres de l’alphabet par ligne dans l’interface Web.
Armement et Désarmement	Armement/désarmement à partir de l’interface Web
Mise à Jour à Distance	Oui
Protocole Réseau	DHCP, UPnP, NTP
Serveur FTP	Oui
Antisabotage	Alarme de sabotage par détecteur de porte 2 canaux
Journaux	Journal de 10 000 entrées, y compris événements d’alarme et opérations
Recherche par Événement d’alarme à Distance	Oui

Caractéristiques Générales

Langue	Français
Alimentation Électrique	110 à 240 V CA
Consommation Électrique	Inactif : 20 W (sans haut-parleurs) Pleine puissance : 55 W
Température de Fonctionnement	-30 à +65 °C (-22 °F à +149 °F)
Humidité de Fonctionnement	93 % à +40 °C (+104 °F)
Dimensions du Produit	2 410 × 340 × 330 mm (94,88" × 13,38" × 12,99")
Dimensions de l’Emballage	2 667 × 615 × 715 mm (105,00" × 24,21" × 28,15")
Poids Net	95 kg (209,44 lb)
Poids Brut	110 kg (242,51 lb)
Installation	Support d’ancrage du caisson
Matériau du Boîtier	Tôle galvanisée
Protection	IPX5

Dimensions (mm[pouce])



Application

