

DHI-VTA8311AB-4

Borne d'Urgence Filare 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. Compatible avec les dômes rapides externes, les caméras bullet et les écrans LED. Appareil adapté aux écoles, aux parcs public, 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.
- Équipé d'un écran LCD qui permet de diffuser des publicités et de fournir des informations de guidage.

| | |
|----------------------------------|---|
| Sortie d'Alimentation Auxiliaire | 1 sortie 12 V/1 A |
| Écran | 10,1" de type LCD, 1 280 × 800, 5,38 W, port LVDS |
| 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 |
| Réglage du Volume | Oui |
| Audio Bidirectionnel | Oui |
| Champ de Vision | D : 105° H : 88° V : 44° |
| Type d'Image | Fonction d'importation d'images aux formats PNG, JPG et BMP à des fins publicitaires |
| Type de Vidéo | Fonction d'importation de vidéos aux formats AVI, DAV et MP4 à des fins publicitaires |
| 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 |
| Commutateur Jour/Nuit | Oui |

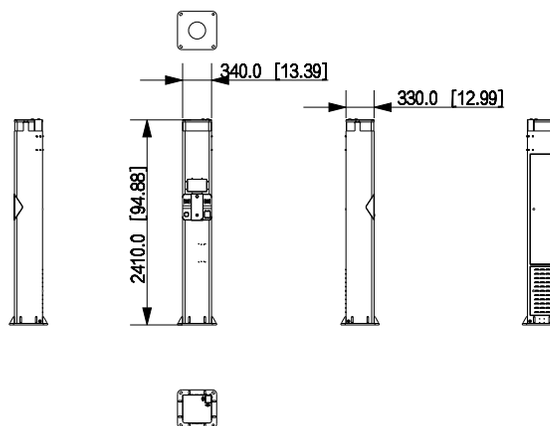
Fonction

| | |
|---|--|
| 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

