

# OEI-372S-H-W Station intérieure

## Aperçu

La station intérieure OEI-372S-H-W est l'un des terminaux du système d'interphone numérique du bâtiment, avec des fonctions d'interphone vidéo, d'alarme de sécurité, de surveillance par caméra réseau, etc., offrant un environnement de vie sûr et confortable pour les résidents. Il peut être largement utilisé dans les systèmes de construction tels que les communautés intelligentes, les villas et les parcs de bureaux.



## Fonctionnalités

Boîtier ABS robuste et panneau de verre.

Écran tactile HD 1024 \* 600.

Transfert de configuration par lots.

Ouverture à distance des platines de porte reliées, ouverture à une touche.

Surveillance par caméra réseau, alarme de sécurité.

## Informations de commande

Modèle	Remarques
OEI-372S-H-W	Station intérieure

### Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Bâtiment n° 10, Parc scientifique de Wanlun, Jiangling Road 88, district de Binjiang, Hangzhou, Zhejiang, Chine

Courriel : [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com) ; [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

\* Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

## Spécifications

Paramètre	Description
Pouvoir	DC12V±25 %,IEEE802.3af, PoE standard
Résolution de l'écran	Référence 1024×600
Écran	Écran LCD TFT ultra-mince de 7 pouces
Système d'exploitation	Linux
Qualité audio	Suppression du bruit, annulation de l'écho et AGC
Entrée audio	1 microphone omnidirectionnel intégré
Sortie audio	1 haut-parleur intégré
Norme de compression audio	MP3 G711
Taux de compression audio	128 Kbit/s
Protocole	Protocole privé VNU
Consommation électrique	<10W
Poids	360 g
Interface	Alimentation*1, réseau*1, Wi-Fi*1, RS485*1, E/S sortie*2, entrée E/S*8, emplacement pour carte TF*1
Réseau	Port réseau 100 Mbps, prend en charge l'alimentation PoE IEEE802.3af
Dimensions (L×H×L)	193 mm×143 mm×25 mm
Environnement d'exploitation	-10 °C à +55 °C, 10 % à 90 %, sans condensation, intérieur

## Taille

