

La caractéristique principale du moniteur de réception 2N® Indoor View est un écran tactile 7" avec un large angle de vue. Sa surface en verre trempé et son design épuré constituent le choix idéal pour tout projet résidentiel de luxe. Pour installer l'appareil, tout ce dont vous avez besoin est un câble UTP et un boîtier d'installation. Notre système d'exploitation personnalisé est la garantie d'un fonctionnement fiable et d'une configuration simple et intuitive.

PROMESSES

ÉCRAN TACTILE HD 7" POUCES

Votre client appréciera la facilité avec laquelle il pourra utiliser l'appareil. L'écran d'accueil fournit même les prévisions météorologiques actuelles.

GÉREZ LA MISE EN SERVICE DEPUIS VOTRE BURFAU

Gagnez du temps et de l'argent. Vous pouvez configurer toutes les unités d'un projet à distance sans avoir à vous déplacer sur le site d'installation.

UN DESIGN ÉPURÉ

Une villa de luxe mérite le meilleur système de Visiophonie. Offrez à vos clients le 2N® Indoor View pour être sûr de garantir leur satisfaction.

APPELS VIDÉO EN PLEIN ÉCRAN *

Nous avons agrandi l'aperçu des appels vidéo. Cela signifie que les résidents peuvent même lire facilement le badge d'un coursier.

LA VIE PRIVÉE DES RÉSIDENTS EST ENTRE DE BONNES MAINS

Le 2N® Indoor View fonctionne sur notre propre système d'exploitation. Nous avons veillé à ce que personne ne puisse écouter ou enregistrer les conversations des résidents.

CONÇU ET PRODUIT EN EUROPE

Nous sommes fiers des matériaux d'excellente qualité utilisés pour la fabrication de ce produit. Vos clients seront satisfaits de la qualité et vous solliciteront à nouveau.



PARAMÈTRES TECHNIQUES

ENERGIE

Type 12 V / 1 A DC ou PoE

PoE 802.3af Protection contre l'inversion de Oui

polarité

INTERFACE UTILISATEUR

Commandes écran tactile capacitif

Fonctionnement Appuyez et maintenez le bouton RESET pour restaurer les paramètres

d'usine, 3 indicateurs d'état LED

AUDIO

Microphone Intégré
Haut-parleur Intégré, 2 W
Sortie de la boucle d'induction 600 mV RMS

Codecs G.711, G.722, G.729, L16/16 kHz

VIDÉO

Écran Ecran 7" display, résolution

640 x 480 px, 1024 x 640 px

Codecs H.264, MJPEG

INTERFACE

LAN 10/100BaseT, RJ-45 Câblage recommandé Cat5e ou supérieur

ENTRÉE POUR BOUTON DE SONNETTE

Type d'entrée Contact de commutation (bouton/

relais)

Type de contact Normalement ouvert (NO)
Paramètres de contact Jusqu'à 50V/5mA, DC

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Température de 0 à 50°C

fonctionnement

Température de stockage -20 à 70°C

Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)

fonctionnement

Altitude recommandée 0 à 2000 m Dimensions (W x H x D) 193 x 157 x 50 mm

Poids 555 g

^{*} Les annals plain écran sont compatibles squilement avec certains interphones 20