

2N® Access Unit QR

Accès ponctuel rapide et fiable

Plus sûr que les codes PIN, et moins cher et plus durable que les cartes RFID – que demander de plus à l'accès par code QR ? Le 2N® Access Unit QR fournit un accès rapide et sécurisé à l'aide de téléphones mobiles et est parfait pour les visiteurs !

Expérience sans accroc pour les visiteurs

Améliorez l'expérience du visiteur en permettant aux réceptionnistes d'envoyer un code QR par e-mail à l'avance pour le contrôle d'accès mobile. Plus besoin de se souvenir des codes PIN ou d'attendre au bureau une carte RFID temporaire.

Le meilleur accès temporaire

Qu'il s'agisse d'une entrée unique, d'un accès limité dans le temps ou d'un certain nombre de visites, le code QR est le meilleur identifiant pour les voyageurs, offrant commodité aux visiteurs et flexibilité aux administrateurs.

Réduction des frais généraux administratifs

Générez des codes QR et partagez-les en masse avec plusieurs utilisateurs par e-mail en quelques clics dans le $2N^{\circ}$ Access Commander. Ou, utilisez un logiciel tiers intégré à une autre plateforme d'accès.

Flexibilité complète

La conception modulaire du lecteur vous permet d'ajouter un autre module d'accès (par exemple Bluetooth et RFID), offrant plus de flexibilité pour les visiteurs ainsi que des options permanentes pour le personnel.

Identifiants gratuits et plus durables

Réduisez les déchets plastiques et vos dépenses : les codes QR sont gratuits et éliminent les coûts associés à l'achat d'identifiants physiques, à leur manipulation, à leur émission et à leur élimination éventuelle.

La caméra Full HD renforce la sécurité

Complétez les journaux d'accès dans 2N® Access Commander par des captures d'écran réalisées par la caméra du lecteur. Ou intégrez complètement le lecteur dans votre VMS et utilisez-le comme une caméra complète.

Variantes Fiche technique



Paramètres techniques

Alimentation

Туре PoE et/ou 12V/1A DC PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W)

Interfaces

10/100BASE-TX avec Auto-MDIX, prise LAN

modulaire RJ-45

Câblage recommandé Cat-5e ou supérieur Sortie de 8 à 12V DC/max 400mA

commutation active

Interrupteur passif contacts NO/NC, jusqu'à 30V 1A AC/DC 1 entrée en mode passif/actif (-30V à +30V DC) Entrées

> OFF = ouvert ou Uin> 1,5 V ON = circuit court ou Uin< 1,5 V

Interrupteur d'autoprotection

en option (module d'extension)

Audio

Microphone 1 intégré **Amplificateur** 5 W (Classe D) Haut-parleur $2W/8\Omega$

Pression sonore (SPL max) 78 dB (à 1 kHz à 1 mètre)

LINE OUT $1 \text{ VRMS} / 600 \,\Omega$

Contrôle du volume Réglable avec le mode autoadaptatif

Full duplex Oui (AEC) Sorties audio 1,9 W Protocole RTP/SRTP

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

Caméra & vidéo

1/2.7" CMOS couleur Capteur

Longueur focale 1.9 mm

Angle de vue 125° (H), 105° (V) Angle de vue "peephole" 138° (H), 105° (V)

LED infrarouge Oui **WDR** Oui

Éclairage minimal 0,8 lux sans éclairage IR

Protocole RTP/RTSP/RTCP/HTTP, ONVIF v2.4 profil S & T

Codecs H.264, MJPEG, Zipstream Distinction H.264, max. Full HD (1920 x 1080)

MJPEG

Fréquence d'images max. 30 fps

Spécifications du code QR

Type de code QR statique contenant 4 à 15 chiffres

(caractères décimaux, hexadécimaux)

Version 1 - 40 (toutes les versions prises en charge)

Le code QR peut être coloré et peut Autre

contenir une image

Propriétés mécaniques

Cadre zinc moulé sous pression avec traitement

-40°C à +70°C

de surface (nickel ou noir)

Température de fonctionnement

-40°C à +60°C

Température de

stockage

Humidité relative de 10%-95% (sans condensation)

fonctionnement

Poids

Classe de protection IP54 et IK08

Dimensions

Cadre pour l'inst. sur

107 (W) x 234 (H) x 28 (D) mm

la surface (2 modules)

Cadre pour l'inst. dans $_{130}$ (W) x 257 (H) x 5 (D) mm

les murs (2 modules)

Boîte pour l'inst. dans $108 \text{ (W)} \times 238 \text{ (H)} \times 45 \text{ (D)} \text{ mm}$

les murs (2 modules)

Modules d'extension

2N® Access Unit QR prend en charge tous les modules

d'interphonie 2N® IP Verso 2.0

Garantie

5 ans de garantie 2N

https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs