

2N® Access Unit QR

Schneller und zuverlässiger einmaliger Zugang

Sicherer als PIN-Codes und billiger und nachhaltiger als RFID-Karten – was spricht gegen den Zugang über QR-Codes? Die 2N[®] Access Unit QR ermöglicht einen schnellen und sicheren Zugang mit dem Mobiltelefon und ist ideal für Besucher!

Reibungsloses Besuchererlebnis

Verbessern Sie das Besuchererlebnis, indem Sie den Rezeptionisten die Möglichkeit geben, vorab einen QR-Code für die mobile Zutrittskontrolle zu mailen. Sie müssen sich keine PIN-Codes mehr merken oder an der Rezeption auf eine temporäre RFID-Karte warten.

Der beste temporäre Zugang

Ob einmaliger Zutritt, zeitlich begrenzter Zugang oder nur eine bestimmte Anzahl von Besuchen – QR-Codes sind die besten Zugangsdaten für Gäste und bieten Komfort für Besucher und Flexibilität für Administratoren.

Geringerer Verwaltungsaufwand

Generieren Sie mit dem 2N® Access Commander mit wenigen Klicks QR-Codes und geben Sie diese in großen Mengen per E-Mail an mehrere Benutzer weiter. Oder Sie verwenden Software von Drittanbietern, wenn Sie eine andere Zugangsplattform integrieren.

Vollständige Flexibilität

Der modulare Aufbau des Lesers ermöglicht es Ihnen, ein weiteres Zutrittsmodul (z.B. Bluetooth und RFID) hinzuzufügen und bietet so mehr Flexibilität für Besucher sowie permanente Optionen für das Personal.

Kostenlose, nachhaltigere Zugangsdaten

Reduzieren Sie Plastikmüll und Ihre Ausgaben: QR-Codes sind kostenlos und eliminieren die Kosten, die mit dem Kauf von physischen Zugangsdaten, deren Handhabung, Ausgabe und eventueller Entsorgung verbunden sind.

Full-HD-Kamera erhöht die Sicherheit

Ergänzen Sie Zugriffsprotokolle im 2N® Access Commander mit Screenshots, die von der Kamera des Lesers aufgenommen wurden. Oder integrieren Sie den Leser vollständig in Ihr VMS und verwenden Sie ihn als voll funktionsfähige Kamera.

Varianten Datenblätter



Technische Parameter

Stromquelle

Туре PoE und/oder 12V/1A DC PoE 802.3af (Klasse 0 - 12,95W)

Schnittstelle

LAN 10/100BASE-TX mit Auto-MDIX, RJ-45

> Steckverbindung Cat-5e oder besser

Empfohlene Verkabe-

lung

Aktiver Ausgang des

Schalters

8 bis 12V DC/max 400mA

Passiver Schalter

NO/NC Umschaltkontakte, bis 30 V/1 A AC/DC Inputs 1 Eingang - im passiven / aktiven Modus (-30

V bis +30 V DC)

OFF = offen oder Uin> 1.5 V

ON = kurze Verbindung oder Uin < 1.5 V

Schutzschalter optional (Erweiterungsmodul)

Audio

Mikrofon 1 integriertes Verstärker 5 W (Klasse D) Lautsprecher 2W/8Ω

Schalldruck (SPL max) 78 dB (für 1 kHz im Abstand von 1 m)

LINE OUT $1VRMS/600\Omega$

Lautstärkeregelung: regelbar mit automatisch adaptivem Modus

Vollduplex ja (AEC) Audio-Ausgang 1,9 W Protokoll RTP/SRTP

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

Kamera & video

Sensor 1/2.7" Farb-CMOS

Brennweite 1.9 mm

Überwachungswinkel 125° (H), 105° (V) Überwachungswinkel 138° (H), 105° (V)

"Guckloch"

Infrarotlicht: ja **WDR**

Minimale Beleu-0,8 Lux ohne IR-Beleuchtung

chtungsstärke

Protokoll RTP/RTSP/RTCP/HTTP, ONVIF v2.4 Profil S & T

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

Bildfrequenzrate: max. 30 fps QR-Code-Spezifikationen

Тур statische QR mit 4-15 Ziffern

(dezimale, hexadezimale Zeichen)

Version 1 - 40 (alle unterstützten Versionen)

Andere QR-Code kann farbig sein und ein Bild enthalten

Mechanische Eigenschaften

robuster Rahmen aus gegossenem Zink mit Abdeckung

Oberflächenbehandlung (vernickelt oder schwarz)

Betriebstemperatur -40°C bis +60°C -40°C bis +70°C

Lagertemperatur Relative Betriebsfeu-10%-95% (nicht kondensierend)

chtigkeit

Gewicht 2 kg

Schutzklasse IP54 und IK08

Abmessungen

Rahmen für die 107 (W) x 234 (H) x 28 (D) mm

Oberputzm (2 Module)

Rahmen für den 130 (W) x 257 (H) x 5 (D) mm

Wandeinbau (2 Module)

Boxen für die 108 (W) x 238 (H) x 45 (D) mm

Wandmontage (2 Module)

Erweiterungsmodule

Die 2N® Access Unit QR unterstützt Module der Sprechstellen

2N® IP Verso 2.0