



2N[®] Access Unit QR

Rychlý a spolehlivý jednorázový přístup

Přístup QR kódy si zamiluje každý, protože je bezpečnější než přístup PIN kódy a zároveň levnější a udržitelnější než použití RFID karet. Vyberte si proto čtečku 2N[®] Access Unit QR, která zejména návštěvníkům zajistí rychlý a bezpečný přístup mobilem.

Návštěva bez starostí

Návštěvníci si už nemusí pamatovat dlouhé PIN kódy ani čekat na vydání návštěvnické RFID karty. Stačí jim jejich mobilní telefon, na který jim recepční dopředu pošle e-mail s QR kódem.

Optimální řešení dočasného přístupu

QR kódy jsou nejlepším způsobem, jak vyřešit jednorázový vstup, časově omezený přístup nebo omezený počet vstupů. Vždy pohodlný pro zákazníky a flexibilní pro správce.

Redukujte administrativní náklady

Přístupové QR kódy vygenerujete a uživatelům hromadně rozešlete přímo ze softwaru 2N[®] Access Commander. Případně můžete využít i rozhraní platformy, se kterou jste čtečku integrovali.

Kombinujte přístupové technologie

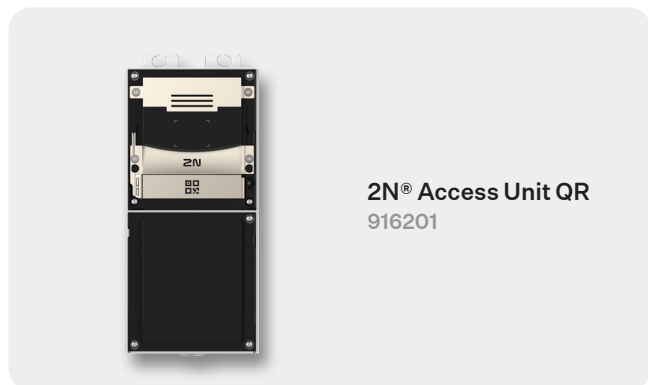
Ke QR čtečce můžete přidat další přístupový modul (např. klávesnici se čtečkou Bluetooth a RFID). Jedním zařízením tak vyřešíte přístup pro návštěvy i zaměstnance.

Udržitelné a bezplatné přístupové údaje

Snižte množství plastového odpadu i své vlastní náklady. QR kódy jsou zdarma a eliminují výdaje spojené s nákupem, manipulací, vydáváním a likvidací RFID karet.

Full HD kamera zvyšuje bezpečnost

Doplňte přístupové logy v softwaru 2N[®] Access Commander snímky pořízenými kamerou čtečky. Nebo QR čtečku integrujte do svého VMS a použijte ji jako plnohodnotnou kameru.



2N® Access Unit QR
916201

Technické parametry

Zdroj napájení

Typ	PoE a/nebo 12 V/1 A DC
PoE	802.3af (třída 0–12.95W)

Rozhraní

LAN	10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45 konektor
Doporučovaná kabeláž	Cat-5e nebo lepší
Aktivní výstup spínače	8 až 12V DC/max 400 mA
Pasivní spínač	NO/NC přepínací kontakty, až 30 V/1 A AC/DC
Vstupy	1 vstup v pasivním/aktivním režimu (-30 V až +30 V DC) OFF = otevřeno nebo $U_{in} > 1.5 V$ ON = krátké spojení nebo $U_{in} < 1.5 V$
Ochranný spínač	volitelně (rozšiřující modul)

Audio

Mikrofon	1 integrovaný
Zesilovač	5 W (třída D)
Reproduktor	2 W / 8 Ω
Akustický tlak (SPL max):	78 dB (pro 1 kHz ve vzdálenosti 1 m)
LINE OUT	1 VRMS / 600 Ω
Ovládání hlasitosti	nastavitelné s automatickým adaptivním režimem
Full duplex	ano (AEC)
Audio výstup	1,9 W
Protokoly	RTP/SRTP
Kodeky	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz

Kamera & video

Senzor	1/2.7" barevný CMOS
Ohnisková vzdálenost	1.9 mm
Pozorovací úhel	125° (H), 105° (V)
Pozorovací úhel "ku-kátko"	138° (H), 105° (V)
Infračervený přísvit	ano
WDR	ano
Minimální osvětlení	0,8 lux bez IR přísvitu
Protokoly	RTP/RTSP/RTCP/HTTP, ONVIF v2.4 profil S & T
Kodeky	H.264, MJPEG, Zipstream
Rozlišení H.264, MJPEG max.	Full HD (1920 x 1080)
Snímkovací frekvence	max. 30 snímků za vteřinu

Specifikace QR kódu

Typ	statický QR obsahující 4-15 číslic (desítkové, šestnáctkové znaky).
Verze	1 - 40 (všechny podporované verze)
Další	QR kód může být barevný a může obsahovat obrázky

Mechanické vlastnosti

Rám	robustní zinkový odlitek s povrchovou úpravou (niklová a černá barva)
Provozní teplota	-40°C až +60°C
Skladovací teplota	-40°C až +70°C
Provozní relativní vlhkost	10%-95% (nekondensující)
Váha	2 kg
Úroveň krytí	IP54 a IK08

Rozměry

Rám pro montáž na zeď (2 moduly)	107 (W) x 234 (H) x 28 (D) mm
Rám pro montáž do zdi (2 moduly)	130 (W) x 257 (H) x 5 (D) mm
Krybice pro montáž do zíd (2 moduly)	108 (W) x 238 (H) x 45 (D) mm

Rozšiřující moduly

2N® Access Unit QR podporuje všechny moduly z interkomu 2N® IP Verso 2.0