

RELEASE NOTE "Green pass" - QR CODE - V3.2.32 build 220215

Vittorio Veneto, 21/02/2022

Descrizione:

Questa release note include novità e funzionalità relative all'implementazione della funzionalità di lettura QR CODE per la verifica del "Green Pass" mediante l'installazione dell'apposito modulo DS-KAB6-QR; questo aggiornamento è applicabile per i prodotti DS-K1T671-3XF, DS-K1TA70MI-T e DS-K5671-3XF/ZU. Per il **corretto montaggio e configurazione** si veda l'How-to aggiornato "**29-HT-AC - Come aggiungere e configurare il lettore QR CODE GREN PASS sui terminali termografici**".

Principali funzioni inserite o migliorate:

- 1) Inserita la modalità di verifica e controllo dell'età in conformità al decreto legge 7 gennaio 2022 n. 1 "*Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza COVID-19, in particolare nei luoghi di lavoro, nelle scuole e negli istituti della formazione superiore*".
- 2) Risolto lo sporadico mancato collegamento via LAN dopo l'aggiornamento
- 3) Il sistema è compatibile con Hikcentral versione HikCentral Professional_V2.1.0.202111300256_JKN20211005_041_Win_x64_Installer ed è possibile:
 - Ricevere i dati del green pass in modalità "free flow".
 - Confrontare i dati del green pass con i dati di anagrafica presenti nel DB di Hikcentral.
 - Generare dei report automatici contenenti i transiti di accesso.

Dispositivi compatibili e loro versioni:

DS-K1T671-3XF DS-K1TA70MI-T DS-K5671-3XF/ZU	Versione	ARM (firmware principale): DZP20211025157_671_AI3_EN_STD_V3.2.32 build 220215 ARM (controller) MCU (extension module): ACS_DS- K1T671_ST1_GML_GM_V1.0.1_build210320_Net Thermal module (firmware componente termica): digicap_thermo-en-gm_V5.5.10_build210406
	iVMS4200	Baseline V. 3.6.1.6_E
	HIK-CENTRAL	Custom V2.1.0.202111300256_JKN20211005_041_Win_x64_Ins taller

Al fine di utilizzare le nuove funzioni introdotte e descritte in questa release note, è necessario eseguire l'aggiornamento del firmware esistente a bordo del terminale.

- 1) **Cosa fare se il terminale ha già a bordo un firmware "GreenPass QR CODE V3.2.32 build 211025 o 211110 o 211202 o 220113" (in lingua italiana)?** È sufficiente aggiornare il digicap.dav (V3.2.32 build 220215 ARM) e accettare il riavvio automatico del terminale al termine della procedura.
- 2) **Cosa fare se il terminale ha a bordo il firmware "Ultima disponibile V3.2.32 build210406" (in lingua italiana)?** È sufficiente aggiornare il digicap.dav (V3.2.32 build 220215 ARM) e accettare il riavvio automatico del terminale al termine della procedura.
- 3) **Cosa fare se il terminale ha a bordo il firmware 2.2.6 build 201127 o precedenti?** È necessario eseguire l'aggiornamento completo dei tre componenti, seguendo la sequenza già nota ed esplicitata nella "Guida rapida" e qui di seguito riassunta:
 - Aggiornare la componente ARM digicap.dav (V3.2.32 build 220215 ARM) e accettare il riavvio automatico del terminale al termine della procedura.
 - Aggiornare la componente MCU ACS_DS-K1T671_ST1_GML_GM_V1.0.1_build210320_Net e accettare il riavvio automatico del terminale al termine della procedura.

- Aggiornare la componente Thermal Module digicap_thermo-engm_V5.5.10_build210406 e accettare il riavvio automatico del terminale al termine della procedura.

