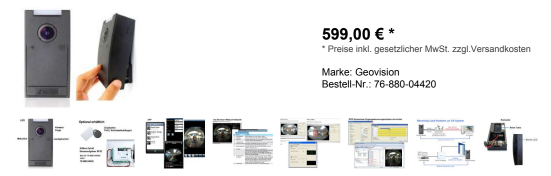


TFE IP LAN Türsprechstelle HD H264 RS485 APP Web CMS RFID Lesegerät



IP LAN Türsprechstelle Full-HD mit Mikrofon und Lautsprecher und integriertem RFID Kartenleser

IP LAN Tür Sprechstelle Full-HD mit Mikrofon und Lautsprecher und integriertem RFID Kartenleser.

Zutrittskontrolle. Diese All-in-one-Lösung ist die ideale Installation um eine Tür Kamera und ein RFID Kartenleser in einen Gerät zu haben

CR420 istLAN Tür-Interface mit einem eingebauten 4 MP Weitwinkel IP-Kamera und mit Kartenleser zum Türöffnen oder Bilder Archivieren bzw. Gesichterkennung. Hierzu benötigen Sie aber noch optionale weitere Produkte.

1

Die GeoVision Zutrittskontrolle bietet intelligente Lösungen - vernetzt oder als Stand-Alone. Passend sowohl für kleinere private als auch für geschäftliche Anwendungen und Großkonzerne mit globalen Niederlassungen. Anhand von programmierbaren ID-Karten oder IDTAGs lässt sich die Zutrittskontrolle für Gebäude, Räume oder andere Bereiche einfach und effizient realisieren. Das GeoVision Zutrittsmanagement ermöglicht die Verwaltung von bis zu 10.000 Zutrittsgruppen, wobei ein Benutzer auch mehrere Karten haben kann. Mit den ereignisausgelösten Videoaufnahmen können Sie die Identität prüfen und damit die Zutrittsberechtigung kontrollieren.

Videobilder beantworten eindeutig die Frage, ob der Benutzer einer Karte auch die zutrittsberechtigte Person ist oder ob ein Hotelgast den Wellness-Bereich mit der Karte auch allein betreten hat. Die Zutrittsmanagement-Software unterstützt Microsoft Access-Datenbanken und ist somit flexibel für andere Anwendungen. Die Daten können in Excel-, Text- oder HTML-Dateiformate exportiert werden. Der zusätzlich integrierte RFID Kartenleser erkennt die optionalen Ausweise (RFID Chipkarten) und kann dann wenn gewünscht entsprechend zugreifen, öffnen oder ähnliches. Die Weitwinkelkamera erfasst alle Winkel des Tür Eingangs und überträgt Live-Bilder auf

GV-NVR System, Smartphone oder den optionalen erhältlichem GV-ASManager zum Tür Öffnen und Chipkarten auswerten und das alle über LAN Netzwerkverbindung.

Eigenschaften.

- Tür Sprechstelle mit Mikrofon und Lautsprecher
- Mikrofon und Lautsprecher für Zwei-Wege- Audio-Kommunikatio
- RFID Kartenleser und Gesichts-Erkennung *
- bereitbar per WebBrowser
- betreibar per SMS Software für PC oder MAC
- Web-Oberfläche via Browser für Einstellungen
- Türklingelfunktion Nein nur über RFID Kartenleser oder optional Kontroller ASBox100 Input oder extern z.B. Fritzbox Anruf
- Mit einem Browser können Sie Live-Ansicht sehen und
- Funktionen steuern wie Bewegungserkennung, Privazonen-Maskierung und Alarmbenachrichtigungen....

Funktionen:

- Digitales PTZ ohne mechanischen Verschleiß,
- digitales Auto-Tracking,
- Auto-Pan Funktion,
- Verstärkungsregelung (AGC),
- Weißabgleich (Auto / manuell),
- Gegenlichtkompensation (BLC),
- erweiterte Dynamik (D-WDR)
- Entnebelung
- Manipulationsalarm.
- Bewegungserkennung,
- Privatmaskierung
- Email-Alarmierung
- Um Zugang durch die Türe zu gewähren ermöglicht der Integrierte RFID Kartenleser
- und diedie integrierte Weitwinkelkamera zugriff wenn Sie es möchten
- Über doe optionale RFID Karte mit einer erteilten Berechtiugung kann die Türe geöffnet werden,
- Der Gesichtserkennungs-Modus muss die RFID Karte erkennen und ein Gesicht erkennen, bevor der Zugriff ist gewährt.
- Dieses Sonderfunktionen sind integriert müssen ab nicht zwingend genutz werden.
- Für dieses Funktion mit dem Kartenleser benötigt mann noch einen optionale Steuerkontroler.
- APP kostenlos erhältlich Smartphone-Support (iPhone / iPad / Android)
- APP kostenlos erhältlich Tablet-Support (iPhone / iPad / Android)
- CMS Software fürNotebook oder PC zu MS-Windows und MAC

29.04.2024

Technische Daten:

- 4MP = 4Megapixel Fischaugen Kamera integriert
- Chip Color Progressiv Scan CMOS-Sensor,
- Auflösung 2048 x 1944 bei 15fps
- Objektiv 1.05 mm (F2.8) Weitwinkel
- Empfindlichkeit: 2 Lux (1/5 Sek.)
- Autom. Tag/Nacht-Umschaltung,
- Video Stream-1 264 and MJPEG 2048 x 1944 Full HD
- Video Stream-2 H.264, MPEG4 and MJPEG 640x480 / 320x240 15fps
- Integrierter Web Server for monitoring through Internet Explorer web browser
- Video Codec: H.264 / MJPEG, max. Bildrate 15 fps (2048 x 1944),
- Mikrofon, Lautsprecher
- RFID Kartenleser mit 8-bit RISC Prozessor (Frequenz: 13.56 MHz)
- PS: Karenleser benötigt noch optionalen RS485 Kontroller wie GV-AS100 / 110 / 120 / ASBox / ASNet
- Anschlüsse
- RJ45 Kommunikation LAN Ethernet (10/100 Base-T)
- Protokolle: HTTP, HTTPS, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, RTSP, PSIA, SNMP, QoS (DSCP)

2

- ONVIF Standard!
- Wiegand-Schnittstelle, RS-485 nur für RFID Kartenleser
- Enables or disables the audio function. G.711 and G.723 audio codec are supported
- Integrierter Summer und Status LED
- Spannungsversorgung: 12V DC 0,35A max 15W (Netzteil 1,3A 12V)
- Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C,
- Abmessungen: B: 66mm H: 135mm T: 43mm
- Gewicht: 170 g.

Lieferumfang: Türkamera, Inklusive: 32-Kanal Videomanagement-Software, 230VAC Netzteil

Optional erhältlich für Kartenleser und Schaltfunktionen wie Tür-Auf, Schranke hoch usw. :

- kompatible GV-AS Kontrollers:
- GV-ASBox-100 = 76-880-04430 = steuergerät RS485 plus 8 Input / 8 Output
- GV-AS210 = Zutrittskontrolleinheit für 2 Türen + Ethernet
- GV-ASNet = Netzwerk-Modul
- GV-AS400-100 = Zutrittskontrolleinheit für 4 Türen
- Kompatible weitere Lesegeräte
- GV-AS100
- GV-GF-1901 = Fingerabdruck-Lesegerät + Manager Card
- GV-AS110 =
- GV-AS120 = Zutrittskontrolleinheit mit Kartenleser, IP66
- GV-RE251-110 = Lese-Einheit (Proximity Card) 125KHz
- GV-AS-ID-Chipkarte (13,56 MHz, Mifare)
- GV-AS-ID-Tag (Schlüsselanhänger) (13,56 MHz, Mifare)