

TVB-5412

Telecamera lettura targhe TruVision, H.264, 1080p, ottica varifocale 2,8-12mm motorizzata, Super Low Light, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot,

Panoramica

Le telecamere lettura targhe ANPR (Automatic Plate Recognition) TruVision sono dotate di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) incorporato per leggere le targhe dei veicoli in tempo reale. Le targhe acquisite possono attivare eventi che possono essere utilizzati per archiviare video e istantanee o inviare eventi sulla rete. Questi eventi contengono informazioni come i caratteri della targa, la data e l'ora, il numero della corsia, la direzione, ecc.

Interfaccia Wiegand

L'interfaccia Wiegand integrata consente di collegare la videocamera a qualsiasi sistema di controllo accessi con interfaccia per lettore Wiegand. Ogni targa memorizzata nel database della telecamera può avere un badge ID corrispondente che viene inviato tramite l'uscita Wiegand della telecamera al sistema di controllo accessi ogni volta che viene letta la targa.

Funzionamento Standalone

Con la modalità di funzionamento stand-alone, la telecamera viene utilizzata per concedere l'accesso ai veicoli, le targhe memorizzate nel database della telecamera possono essere raggruppate in liste autorizzate (bianca) oppure non autorizzate (nera). L'attivazione dell'uscita relè a bordo della telecamera per aprire un cancello per i veicoli della lista bianca può essere configurate direttamente in telecamera. I veicoli appartenenti alla lista nera o non presenti nelle liste possono attivare azioni o eventi aggiuntivi.

La telecamera è in grado di salvare una targa letta nell'archivio locale (se utilizzata la memoria SD), server NAS o FTP, anche se non è presente nelle liste.

Integrazione con il controllo accessi

Quando la telecamera è collegata a un sistema di controllo degli accessi, il sistema di controllo degli accessi autorizzerà o meno l'accesso al veicolo in base al badge ID inviato dalla telecamera ogni volta che viene letta la targa. I parametri del sistema di controllo di accesso come livelli di accesso, orari o altra logica possono essere utilizzati per autorizzare l'accesso ai veicoli secondo orari prestabiliti. I flussi video dalla telecamera ANPR possono essere registrati sugli apparati di registrazione TruVision o UltraView che supportano le telecamere IP TruVision.



Dettagli

- Lettura targhe automatica (ANPR)
- Interfaccia Wiegand per l'integrazione con sistemi di controllo degli accessi
- Ottica motorizzata varifocale 2,8-12mm
- Portata illuminatore IR fino a 50 m
- Super Low Light: Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux IR on
- Risoluzione massima: 1920 x 1080 @ 50 fps
- Filtro IR motorizzato
- Conforme allo standard ONVIF Profilo G ed S
- Compressione H.264 con triplo streaming
- Supporta la registrazione a bordo con memorie SDHC fino a 128GB
- Wide Dynamic Range fino a 120 dB

TVB-5412

Telecamera lettura targhe TruVision, H.264, 1080p, ottica varifocale 2,8-12mm motorizzata, Super Low Light, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot,

Specifiche tecniche

Generale

Technology	IP
Video standard	NTSC, PAL
Modalità di visualizzazione	Hallway View, Mirror
Uscita video	BNC Composite PAL / NTSC
Software compatibility	Advisor Management Software (ATS8600), TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser

Telecamera

Sensor size	1/1.8"
Max. resolution	2 MP
Sensor scan	Progressive
Sensor type	CMOS
Pixels totali (H x V)	1920 x 1080
Rapporto digitale S/N	52 dB (AGC OFF)
Shutter time	1 to 1/100,000 s

Prestazioni di illuminazione

WDR type	True WDR
WDR	120 dB
Digital noise reduction	3D DNR
Day/night	True Day/Night
Motorized IR cut filter	Si
Color sensitivity	Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.0027 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux with IR
IR range	Up to 50 m

Codifica

Video streams	3
Main stream compression	H.264, MPEG4
Sub stream compression	H.264, MJPEG, MPEG4
Third stream compression	H.264, MJPEG, MPEG4
Video bit rate	32 Kbps to 16 Mbps
Main stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p)
Sub stream resolutions	352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Third stream resolutions	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p), 352 x 288 (CIF), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Max. resolution @ fps	1920 x 1080 @ 50 fps

Lente

Tipo obiettivo	Varifocale motorizzata
Focal length	2.8 to 12 mm, F1.4, horizontal field of view: 92 to 32°
Auto iris	Si
Auto focus	Si
Motorized zoom	Si

Rete

Network interface	RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Integration	CGI, ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, PSIA
Supported network protocols	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, ezDDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Audio

Audio compression	G.711a, G.711u, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Audio in	1
Audio out	1

Allarme I/O

Alarm inputs	1
Alarm outputs	1
Connessione allarme I/O	Terminal Type

Memoria

Supporto registrazione locale	Si
Local storage type	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacità Max. di registrazione	128 GB

Intelligenza video

ROI	4 configurable fixed regions and 1 dynamic region for license plate tracking
Analisi video	Defog, Stabilizzazione elettronica dell'immagine, License plate recognition, Regione di interesse (ROI)

Elektrico

Operating voltage	12 VDC PoE+ (802.3at, class 4)
Power consumption	13.5 W @ 12 VDC Max. 16 W @ PoE+
Consumo attuale	1.2 A @ 12 VDC Max. 0.4 A @ PoE+

Fisico

Physical dimensions	302 x 115 mm
Net weight	1675 g
Colour	Grigio
Form Factor	Bullet

Ambientale

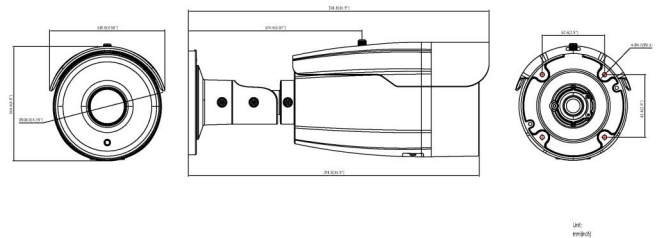
Ambiente	Interno, All'aperto
Operating temperature	-30 to +60°C
Relative humidity	<95% non-condensing
IP rating	IP66

Regolatorio

Compliance	CE, REACH, RoHS, WEEE
------------	-----------------------

TVB-5412

Telecamera lettura targhe TruVision, H.264, 1080p, ottica varifocale 2,8-12mm motorizzata, Super Low Light, WDR, true D/N, 50m IR, Audio, Alarm, BNC, micro SD/SHDC slot,



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 December 2023 - 17:54