

TVLP-S01-0401-BUL-G

Caméra ANPR TruVision, 4 Mpx, 2.8-12mm, IR 50m, Wiegand, IP67, IK10, PoE+ (802.3-at) /12VDC.

Présentation

La nouvelle gamme de caméras ANPR complète notre ligne TruVision avec des solutions qui vous permettent de simplifier la gestion des véhicules. Les caméras ANPR de la série S vous offrent la possibilité de surveiller ou de gérer l'accès des véhicules sur un site. Les caméras peuvent soit surveiller et capturer les véhicules entrant dans vos locaux, soit gérer l'accès au parking pour les véhicules en fonction de leur plaque d'immatriculation.

Fonctionnement en mode autonome

En fonctionnement autonome, lorsque la caméra est utilisée pour autoriser l'accès aux véhicules, les plaques d'immatriculation stockées dans la base de données de la caméra peuvent être définies comme des véhicules autorisés ou bloqués. Des actions telles que l'activation d'une sortie de caméra pour ouvrir un portail pour les véhicules autorisés peuvent être configurées dans la caméra. Les véhicules bloqués ou non répertoriés peuvent également déclencher des actions ou des événements supplémentaires si nécessaire.

Sans comparer les plaques d'immatriculation des véhicules à une base de données, la caméra est également capable de stocker toute plaque d'immatriculation capturée sur un stockage local, un NAS ou un serveur FTP.

Solution intégrée

Lorsque la caméra est connectée à un système de contrôle d'accès, ce dernier peut accorder ou refuser l'accès au véhicule sur la base des données Wiegand envoyées par la caméra chaque fois qu'une plaque d'immatriculation est lue. Les paramètres du système de contrôle d'accès tels que les niveaux d'accès, les horaires ou d'autres règles logiques peuvent être utilisés pour accorder l'accès à des véhicules spécifiques selon des horaires prédéfinis. Les flux vidéo de la caméra peuvent également être enregistrés sur n'importe quel enregistreur réseau TruVision ou n'importe quel VMS supportant les caméras IP TruVision récentes.



Détails

- Résolution maximale : 2680 × 1520
- ANPR (reconnaissance automatique des plaques minéralogiques)
- Bloquer et autoriser la liste de la base de données des plaques d'immatriculation jusqu'à 10 000 enregistrements
- Sortie Wiegand pour l'intégration avec les systèmes de contrôle d'accès
- Objectif zoom motorisé de 2,8 à 12 mm avec mise au point automatique
- Illumination IR jusqu'à 50 m
- 5 flux vidéo indépendants et configurables
- Enregistrement embarqué jusqu'à 256 Go avec carte SD en option

TVLP-S01-0401-BUL-G

Caméra ANPR TruVision, 4 Mpx, 2.8-12mm, IR 50m, Wiegand, IP67, IK10, PoE+ (802.3-at) /12VDC.

Spécifications techniques

Général

Technologie	IP
Vidéo standard	NTSC, PAL
Modes d'affichage	De-Fog, Stabilisation électronique de l'image
Masque de confidentialité	8 zones
Logiciel compatible	TruVision Navigator, TVRmobile, Logiciel de navigation

Caméra

Taille de capteur	1 / 1.8 "
Résolution maximum	4 MPX
Balayage de détection	Progressif
Type de capteur	CMOS
Durée d'obturation	1 to 1/100,000 s

Performance d'éclairage

Type de WDR	Vrai WDR
WDR	140 dB
Réduction du bruit numérique	3D DNR
Jour / nuit	Vrai jour / nuit
Filtre IR motorisé	Yes
Sensibilité couleur	0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Sensibilité N/B	0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Déclencheur N/B	Auto/Schedule/Triggered by alarm in
Infrarouge (IR)	Yes
Portée IR	Up to 50 m
Longueur d'onde IR	850 nm

Encodage

Flux vidéo	5
Compression vidéo flux principal	H.264, H.265, H.265+
Compression vidéo sous-flux	H.264, H.265, M-JPEG
Compression du troisième flux	H.264, H.265
Taux d'échantillonnage vidéo	32 to 8 Mbps
Résolutions prises en charge par le flux principal	1280 x 720 (XVGA), 1920 x 1080 (1080p), 2560 x 1440, 2680 x 1520
Résolutions supportées par le sous-flux	640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Résolutions de troisième flux	1280 x 720 (XVGA), 1280 x 960 (720p), 1920 x 1080 (1080p), 640 x 480 (VGA), 704 x 576 (4CIF)
Résolution maximale @ips	2680 x 1520 @ 25/30 fps
Compression des 4ème et 5ème flux	H.265, H.264, MJPEG
Résolutions du 4ème flux	1920 x 1080 (1080p), 1280 x 720 (XVGA), 704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)
Résolutions du 5ème flux	704 x 576 (4CIF), 640 x 480 (VGA)

Objectif

Type d'objectif	Varifocale motorisée
Longueur de focale	2.8 to 12 mm, Horizontal FoV 114.5 to 41.8°, Vertical FoV 59.3 to 23.6°, Diagonal FoV 141.1 to 48°
f-stop	F1.2 to 2.5
Iris automatique	Yes
P-iris	Yes
Mise au point automatique	Yes
Zoom motorisé	Yes

Réseau

Interface réseau	RJ-45 10/100 Mbit/s auto-adaptable interface Ethernet
Intégration	CGI, ISAPI
Protocoles réseau pris en charge	802.1x, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, Qos, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UPnP

Wi-Fi

Sécurité	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, authentification 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filigrane, filtre d'adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, authentification WSSE et digest pour ONVIF, RTP/RTSP sur HTTPS, paramètr
----------	---

Audio

Compression audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM
Entrée audio	1 line in
Sortie audio	1 line out
Taux d'échantillonnage audio	64Kbps (G.711), 16Kbps (G.722.1), 16Kbps (G.726), 32-192Kbps (MP2L2), 32Kbps (PCM), 8-320Kbps (MP3)

E/S d'alarme

Entrées d'alarme	2
Sorties d'alarme	2 outputs (24 VAC/VDC, 1A max)
Connexion E/S d'alarme	Terminal blocks

Stockage

Prise en charge du stockage local	Yes
Type de stockage local	Built-in Micro SD/SDHC/SDXC card slot
Capacité max. de stockage	256 GB

TVLP-S01-0401-BUL-G

Caméra ANPR TruVision, 4 Mpx, 2.8-12mm, IR 50m, Wiegand, IP67, IK10, PoE+ (802.3-at) /12VDC.

Vidéo intelligence

Détection d'alarme de base	HDD error, HDD full, Invalid login, IP address conflict, Mouvement, Network disconnected, Sabotage
ROI	Up to 4 fixed regions
Analyse de la vidéo	Détection de mouvement avancée, ANPR capture, Audio exception detection, Mise au point, Détection d'intrusion, Détection de passage à niveau, Détection d'entrée région, Détection de région de sortie, Changement de scène
Options de renseignement	Person/vehicle classification on VCA events (when VCA resource mode Smart Event is selected) Vibration detection Video quality diagnosis e-PTZ on 4th stream supporting digital zoom based preset tour and auto-tracking

Électrique

Tension de fonctionnement	12 VDC \pm 20%, three-core terminal block, reverse polarity protection / PoE (802.3at, class 4)
Consommation électrique	12 VDC, 1.19 A, max. 14.28 W; PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.396 to 0.295 A, max. 16.8 W
Puissance de sortie	12 VDC, max. 100 mA

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	140 x 351 mm Φ 5.5 x 13.8 in.
Poids net	1920 g 4.2 lb.
Poids à l'expédition	3060 g 6.7 lb.
Couleur	Gris
Matériel	Aluminium
Facteur de forme	Bullet

Environnement

Évaluation de l'impact	IK10
Environnement	Extérieur
Température de fonctionnement	-40 to +66°C -40 to +140°F
Humidité relative	<95% noncondensing
Indice de protection	IP67

Régulateur

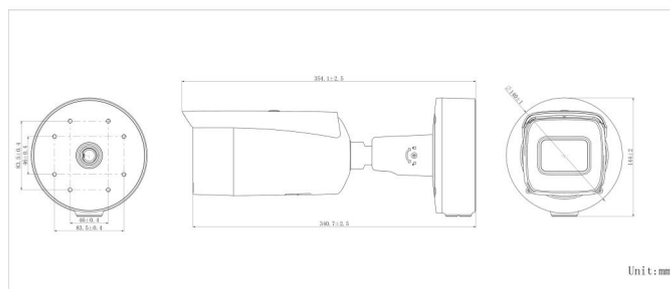
Conformité	CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	--------------------------------

Caractéristiques du système ANPR

Protocoles de sortie Wiegand	26 bit, 34 bit, SHA-1 26-bit plate conversion, 72 bit plate conversion
Liste de blocage et liste d'autorisation	Jusqu'à 10 000 enregistrements
Mode de détection des véhicules	Support des voies uniques. Reconnaissance des plaques d'immatriculation des motos (uniquement en mode entrée/sortie). Prise en charge de la détection des attributs des véhicules, notamment le type de véhicule, la couleur, la marque, etc. (le mode City Street est recommandé.)
Mode de détection de trafic mixte	Supporte jusqu'à 2 voies. Détection automatique du flux de véhicules
Autre	Détection des véhicules sans plaque
Régions prises en charge	Europe, Moyen-Orient, Afrique, LATAM, région russophone, Asie-Pacifique. Voir le document FW release note pour plus de détails.

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Fixations et Supports	TVB-CM	Adaptateur de montage en angle TruVision pour utilisation avec les caméras IP Bullet avec une grande boîtier arrière.
Fixations et Supports	TVB-PM	Adaptateur de montage sur mât TruVision pour utilisation avec les caméras IP Bullet avec une grande boîtier arrière.



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 18 April 2024 - 11:21