VIVOTEK IP9172-LPC(Freeway) Kit zur Autonummernschild-Erfassung bis 250km/h

Artikelnummer 21.19.3640

VIVOTEK

Hersteller VIVOTEK

Hersteller-Art.-Nr. IP9172-LPC (Freeway)

EAN (Einzelstück) 4712123679846



250km/h • Entfernung bis 25m • Zwei Fahrspuren • Fernsteuerbarer Fokus • Global-Shutter-Technologie • IR-Strahler mit Pulsmodus

Auto-Exposure- Bracketing (AEB)***

Hauptmerkmale:

- Autokennzeichen-Erkennung bei Geschwindigkeiten bis 250 km/h
- Global-Shutter-Technologie für optimale Bildschärfe
- IR-Strahler mit Pulsmodus für eine Energieeinsparung bis 70%
- Automatic-Exposure-Bracketing Funktion (AEB***)
- Vormontiertes LPC-Kit für eine einfache Installation
- VIVOTEK CF2418-2040 IR-Strahler inklusiv
- fernsteuerbare Linse und IR-Beleuchtung

(*** AEB ist ein Verfahren, bei dem Bilder mit 2 verschiedenen Belichtungszeiten erfasst werden, um sowohl reflektierende als auch nicht reflektierende Kennzeichen mit einer einzigen Kamera auzunehmen.)

VIVOTEK VAST Software

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-

Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme ("Seamless Recording"), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und dieVCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungern oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

* Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!

Technische Daten	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Box-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Wandhalterung, Gehäuse, IR-Strahler, Kamera, Schrauben, Kurzanleitung
Bauform	Box
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1.8" Global Shutter CMOS
Auflösung	3 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048 x 1536
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	55
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	12 - 40 mm
Objektivblickwinkel	12,3° bis 35,8° (H) x 9,8° bis 26,3° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein

Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	300 Lux (IR ON) / 600 Lux (IR OFF)
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP68 und IK10
Betriebstemperatur	0°C bis 60°C und -40°C bis 60°C (mit 15W Heizung an)
Für den Aussenbereich geeignet	ja