

VIVOTEK IP9165-LPC Kit (Highway) Box IP Kamera 2MP, 12-40mm, bis 180km/h für doppelspurige Straße (Dual Lanes)

Artikelnummer	21.19.1994
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	199004200G



Nummernschilderkennung, Zwei Spuren, Anti-Glare, 110MPH (180 km/h), Scene Overview, Remote Back Focus (RBF) / Ferngesteuerte Feinabstimmung des Fokus, DIS, i-CS

IP9165-LPC Kit (Highway) 180 km/hr bestehend aus:

- 1x IP9165-LPC Kamera
- 1x CA80I8-2040 IR-Strahler
- 1x AE-23L Gehäuse
- 1x AM-21E Wandhalterung

i-CS: Intelligente CS-Mount Objektive für den Einsatz zusätzlicher Funktionen wie ferngesteuerter Kamera-Zoom und Scharfstellung, Verzerrungskorrektur, Korrektur Abtönung usw.

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, Herumlungen 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-Netzwerkamera
Bauform	Box
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	12 - 40 mm
Objektivblickwinkel	11,6° ~ 34,2 ° (H) x 6,6° ~ 18,7 ° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	300 Lux (IR ON) / 600 Lux (IR OFF)
WDR Technologie	WDR Pro

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	-20°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant