

VIVOTEK IP9165-LPC (12-40MM) Box IP Kamera 2MP mit Objektiv

Artikelnummer	21.19.1943
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IP9165-LPC(12-40mm)
EAN (Einzelstück)	4712123678689



VIVOTEKs IP9165-LPC ist eine professionelle und hocheffiziente IP-Boxkamera mit einer herausragenden Bildqualität. Bei einer Auflösung von 1080p können bis zu 60 Bilder/s erreicht werden. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren.

Mit einer passenden Auswahl an externer Infrarot-Beleuchtung, eignet sich die IP9165-LPC zudem bestens für eine zuverlässige Nummernschilderkennung bei Nacht. Selbst unter schwierigen Lichtbedingungen nimmt die Kamera hochdetaillierte Bilder für die Identifizierung von verschiedenen Fahrzeugen bis zu einer Geschwindigkeit von 180 km/h auf.

Die präzise Steuerung der Blendenöffnung gewährt stets eine herausragende Bild- und Tiefenschärfe in allen anspruchsvollen Umgebungen. Die Kamera ist zudem mit VIVOTEKs RBF-System (Remote Back Focus) ausgestattet. Die Scharfstellung der Kamera lässt sich somit flexibler und präziser ausrichten.

Merkmale:

- 2 Megapixel 1/2" CMOS Sensor
- bis 1920x1080 Pixel bei 60 Bildern pro Sekunde
- 12 ~ 40 mm, Remote Back Fokus, P-Iris Objektiv
- Erstklassiger Schutz gegen blendende Fahrzeugscheinwerfer
- SNV II (Supreme Night Visibility) für schwache Lichtbedingungen

- WDR Pro II Technologie
- DIS Funktion
- Zwei Wege Audiofunktionalität
- i-CS-Objektiv Unterstützung
- Trend Micro IoT Security während Standardgarantiezeit
- Smart Stream III

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-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Installationsanleitung, Objektiv, Schraubenpackung
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
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	12 ~ 40 mm
Objektivblickwinkel	11,6° ~ 34,2° (H) x 6.6° ~ 18.7° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0,08 Lux @ F1,8 (Farbe)
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
Betriebstemperatur	-10°C ~ 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	i-CS und Remote Back Focus