

VIVOTEK IP816A-LPC-v2 Kit (Street) Box IP Kamera 2MP, Outdoor, WDR Pro, 12-40mm, bis 90km/h

Artikelnummer	21.19.1772
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IP816A-LPC-v2 Kit (Street)



VIVOTEK IP816A-LPC v2 (Street):

- 2MP IR Kamera zur Kennzeichenerkennung / Nummernschilderkennung
- 1920 x 1080 Pixel bei 60 Bildern pro Sekunde
- 12 ~ 40 mm F2.36 ~ F2.44 P-Iris Objektiv mit Remote Back Focus System
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Automatischer IR Sperrfilter
- CaMate IR Illuminator mit CVA Tech
- Wasserfestes IP68-zertifiziertes Gehäuse / IK10

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
Bauform	Box
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1.9" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	12 - 40 mm
Objektivblickwinkel	10° - 30°
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	-50°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja