

VIVOTEK IB9387-EHT-A Bullet IP-Kamera 5MP, 30FPS, IR50m, H.265, IP67/IK10 bis -50°C

Artikelnummer	21.19.3808
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9387-EHT-A
EAN (Einzelstück)	4710469351174

VIVOTEK



VIVOTEK IB9387-A ist eine Reihe von Bullet-Netzwerkcameras für den Außenbereich, die bis zu 30 fps bei 5 Megapixel oder 60 fps bei Full HD-Sensor mit hervorragender Bildqualität bei allen Auflösungen oder Bildraten bieten. Mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie kann die IB9387-A-Serie qualitativ hochwertige Bilder in kontrastreichen oder schwach beleuchteten Umgebungen aufnehmen.

Die IB9387-A-Serie bietet ein Fernfokusobjektiv für verschiedene Benutzerszenarien. Die IR-Strahler sind mit einer effektiven Reichweite von 50 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Für raue Außenumgebungen ist die IB9387-A-Serie in IP66-, IP67- und IK10-Gehäusen untergebracht, sodass sie unempfindlich gegen Regen und Staub ist.

Mit der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und der Unterstützung des H.265-Codecs reduziert die IB9387-A-Serie die Bandbreite um bis zu 90% und behält gleichzeitig eine hervorragende Bildqualität bei. Darüber hinaus können Benutzer mit VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) benutzerdefinierte Anwendungen für verschiedene Anwendungs- und Benutzerszenarien hinzufügen.

Die IB9387-A-Serie enthält jetzt auch eine neue Welle fortschrittlicher Video Content Analysis (VCA) - Smart VCA, einschließlich Intrusion Detection, Loitering Detection, Erkennung von Linienkreuzungen, Erkennung unbeaufsichtigter Objekte, Erkennung fehlender Objekte und Gesichtserkennung. Diese Funktionen sind die nächsten Schritte, um Überwachungskameras von Bilderfassungsgeräten zu erweiterten Benachrichtigungsinstrumenten zu entwickeln, damit Benu

Hauptmerkmale

- 30 fps bei 2560 x 1920, 60 fps bei 1920 x 1080
- H.265 Kompressionstechnik
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro bietet extreme Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler mit einer Wirksamkeit von bis zu 50 Metern
- Intelligente IR II-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Smart VCA (Intrusion Detection, Loitering Detection, Line Crossing Detection)
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Wetterfestes IP66-, IP67- und Vandalensicheres IK10-Gehäuse

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 die VCA 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!**

VIVOTEK CYBER-SECURITY Funktionen:

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere

Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

VIVOTEK Smart Motion Detection / Intelligente Bewegungserkennung:

Die VIVOTEK Smart-Motion-Detection Technologie reduziert die Anzahl der Fehlalarme, die häufig durch Umschalten der Kamera zwischen Tag- und Nachtbetrieb, schnelle Änderungen der Lichtverhältnisse, Kleintiere, Insekten und Witterung (z.B. Regen, Schnee, Wind usw.) ausgelöst werden. Die People-Detection Funktion ermöglicht es mit Hilfe einer integrierten Datenbank Personen anhand Ihrer Silhouette zu erkennen und von anderen Objekten oder Tieren zu unterscheiden. Durch den Time Filter kann der Benutzer eine Zeitdauer einstellen, die sich eine Person im überwachten Bereich befinden muss, bis die Kamera auslöst. Die Anzahl der Fehlalarme wird mit Hilfe der vielen Smart-Motion-Detection Funktionen deutlich reduziert und erspart im Zuge dessen dem Sicherheitspersonal viel Zeit.

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkamera
Lieferumfang	Kurzanleitung zur Installation, Garantiekarte, Schraubpaket, Ausrichtungsaufkleber, Trockenmittelbeutel, wasserdichte Zubehörtasche, Sonnenschutz
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7" Progressives CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560x1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Blendensteuerung	P-Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,7~13,5mm

Objektivblickwinkel	H: 30°~100° x V: 23°~72°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.1 Lux @ F1.4 (Color)
WDR Technologie	WDR Pro
Schwenkbereich	0.06 Lux @ F2.0 (Color)
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	-50°~60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Technische Besonderheiten	Intelligente Bewegungserkennung, Extreme Wetterbedingungen
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-50 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gewicht	1412.91 g
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	180 mm

Verpackungstiefe	390 mm
------------------	--------

Paketgewicht	1.863 kg
--------------	----------