

VIVOTEK IB9365-HT-A Bullet IP-Kamera 2MP für den Ausseneinsatz, P67 IK10 WDR PRO H.265/H.264

Artikelnummer	21.19.3807
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB9365-HT-A
EAN (Einzelstück)	4710469351181



Die IB9365-HT-A ist die neue Flaggschiff-Outdoor-Bullet-Netzwerkamera von VIVOTEK, die mit einem Full-HD-Sensor ausgestattet ist, der eine Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 fps bietet. Mit der neuesten VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie kann die IB9365-HT-A-Serie Bilder in höchster Qualität sowohl in Umgebungen mit wenig Licht als auch mit hohem Kontrast aufnehmen.

Die IB9365-EHT-A-Serie bietet außerdem die beste Nachtüberwachungstechnologie. Durch die Verwendung der Smart IR II-Technologie von VIVOTEK-Blitzkuppeln werden die IR-Strahler IB9365-EHT-A jetzt auf den Fokuswinkel des Fernfokusobjektivs ausgerichtet, um bei jeder Objektiveneinstellung die beste IR-Bildqualität zu erzielen. Diese Funktion optimiert die IR-Intensität, reduziert IR-Hotspots und erhöht die effektive IR-Reichweite auf bis zu 100 Meter (IB9365-HT-A, 12-40 mm).

Darüber hinaus verwendet die IB9365-EHT-A-Serie die Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und den H.265-Komprimierungscodec, wodurch die Bandbreite um mehr als 90% reduziert wird und gleichzeitig eine hervorragende Bildqualität erhalten bleibt. Darüber hinaus können Benutzer mit VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) benutzerdefinierte Programme für verschiedene Anwendungen und Benutzerszenarien hinzufügen. Alle diese Funktionen werden durch das IP9-, IP67- und IK10-Gehäuse des IB9365-EHT-A geschützt, das von -50 ° C bis 60 ° C betrieben werden kann (IB9365-EHT-A).

Die IB9365-EHT-A-Serie enthält jetzt auch eine neue Welle fortschrittlicher Video Content Analysis (VCA) - Smart VCA, einschließlich

Hauptmerkmale:

- 60 fps bei 1920 x 1080
- 12 ~ 40mm Motorobjektiv
- 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 50/100 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, wasserdichter Zubehörbeutel, Anschlussdose, Sonnenschutz
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920x1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60 fps @ 1920x1080
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	12 ~ 40 mm
Objektivblickwinkel	46° ~ 100° (H)

Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.04 Lux
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	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Gewicht	1900.26 g