



Unser Fokus: HD auch unter extremen Bedingungen



Hohe Details bei extremen Umgebungsbedingungen rund um die Uhr

Peitschender Wind, strömender Regen, große Temperaturschwankungen, Staubwolken oder schwere Erschütterungen und Schläge – unabhängig davon, wie schwierig die Bedingungen sind, Ihr Überwachungsbetrieb muss stets sichergestellt sein. Die MIC IP 7000 HD-Serie vereint unser gesamtes Wissen aus Maschinenbau und IP-Videoüberwachung in einem einzigen, robusten Kameradesign. Diese Kameras halten praktisch allem stand.

Hohe Leistung in allen Situationen

Jede MIC IP 7000 Kamera liefert selbst bei schwierigsten Umgebungsbedingungen relevante Videobilder in höchster Qualität. Mit dem manuell oder automatisch aktivierten Intelligent Defog-Modus kann die Sicht bei Nebel oder anderen kontrastarmen Szenen verbessert werden. Der integrierte Silikonwischer und die Waschanlage halten die Scheibe sauber und die Scheibenenteisungsfunktion gewährleistet, dass die

MIC IP-Kamera auch bei frostigen Temperaturen Bilder in höchster Qualität aufnimmt.

Hochmoderne Technologie

Die integrierte Intelligent Dynamic Noise Reduction-Technologie (IDNR) senkt die Bitrate an der Quelle um bis zu 50 %, wodurch sich Speicherkosten und Netzwerklast ohne Beeinträchtigung der Bildqualität deutlich verringern. Dank der intelligenten Gegenlichtkorrektur lassen sich gewünschte (sich bewegende) Objekte sowohl in den dunklen als auch in den hellen Bereichen einer Szene einfach identifizieren. Unsere Intelligent Video Analysis-Technologie (IVA) ermöglicht Intelligent Tracking. Nun können Sie sich bewegende Objekte auf Grundlage vordefinierter Alarmregeln oder durch einen einfachen Klick automatisch verfolgen.



BOSCH
Technik fürs Leben



Konstruiert für Orte, an denen Sie nicht sein möchten – diese Kameras funktionieren in extremen Umgebungsbedingungen und liefern qualitativ hochwertige, relevante Videobilder bei niedrigsten Kosten und geringster Netzwerklast.

Wartungsarm


Da diese Kameras in besonders schwierigen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden, sind sie äußerst robust konzipiert und haben nur einen geringen Wartungsaufwand. Die Firmware kann von jedem beliebigen Ort aus aktualisiert werden. Das nahezu unzerstörbare Gehäuse und die Selbstreinigungsfunktion machen Inspektionsbesuche an den für diese Kameras üblichen kritischen Standorten überflüssig.


Einfache Montage und Fernzugriff

Die MIC IP 7000 HD-Kamera ist montagebereit und kann selbst im verpackten Zustand vorprogrammiert werden. Das MIC-DCA-Montagezubehör macht die Montage zum Kinderspiel. Dank dem Scharnier kann ein einziger

Monteur die MIC am DCA-Adapter befestigen und die Verkabelung der Kamera vornehmen. So sparen Sie Zeit und Montagekosten.

Sie können eine Verbindung zu mehreren IP-Kameras in Außenbereichen oder an Schnellstraßen herstellen, indem Sie zusätzlich den VIDEOJET connect 7000 verwenden, der integriertes High Power over Ethernet unterstützt und über einen eingebauten Netzwerk-Switch verfügt. Unsere patentierte Dynamic Transcoding-Technologie ermöglicht Ihnen jederzeit sowohl problemloses Streaming von Livevideos als auch sofortigen Zugriff auf HD-Bilder von Mobilgeräten, und zwar unabhängig von der verfügbaren Bandbreite.

MIC IP starlight 7000 HD	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jederzeit relevante IP-Videobilder, unabhängig von Lichtverhältnissen und Tageszeit ▶ 720p-Auflösung mit 60 Bildern pro Sekunde ▶ Extrem hohe Empfindlichkeit bis zu 0,01 lx

MIC IP dynamic 7000 HD	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Höchste Auflösung für optimale Identifizierung bei schwierigen Lichtverhältnissen ▶ 1080p-Auflösung mit 30 Bildern pro Sekunde

Leistungsmerkmale	Vorteile
Robust (IK10-Klassifizierung/IEC 60068-Klassifizierung)	Hält starken Schlägen und niederfrequenten Dauervibrationen stand
Großer Betriebstemperaturbereich (-40 °C bis +60 °C)	Widersteht großen Temperaturschwankungen
IP68/NEMA6P-Klassifizierung	Hält strömendem Regen und peitschendem Wind stand
Intelligent Video Analysis (IVA)	Für die Konzentration auf relevante Situationen und Alarmierung, wenn Ihr Eingreifen erforderlich ist
Intelligent Tracking	Gewünschte Objekte nie aus den Augen verlieren
Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR)	Reduzierung von Speicherkosten und Netzwerklast
Dynamic Transcoding (mit VIDEOJET connect)	Fernzugriff und Kamerasteuerung rund um die Uhr
Intelligent Defog	Verbesserte Sicht bei Nebel oder kontrastarmen Szenen
ONVIF-konform und IPP-Unterstützung	Nahtlose Integration in Produkten von Drittanbietern
Optionaler Strahler	Objekte können in vollständiger Dunkelheit in einer Entfernung von bis zu 175 m detektiert werden

Wenn schwierige Umgebungsbedingungen maximale Zuverlässigkeit erfordern, wählen Sie die MIC IP 7000 HD-Serie für hochwertige Videoüberwachung.

Weitere Informationen finden Sie auf www.boschsecurity.com/hdsecurity

© Bosch Security Systems, 2015

Änderungen vorbehalten

VS-EH-de-06_F01U561176_03