

Die aktuellen Netzwerkcameras



Neue Maßstäbe bei
der netzwerkbasiereten
Videoüberwachung

you can



Canon



Neue Maßstäbe bei der netzwerk- basierten Videoüberwachung

Canon – eine sichere Wahl

Wenn es um hochwertige Lösungen für eine netzwerk-basierte Videoüberwachung geht, führt an Canon kaum ein Weg vorbei. Mehr als 70 Jahre Erfahrung auf den Gebieten Präzisionsoptik und Farbmanagement bedeuten ein umfassendes Know-how – das Resultat unseres Engagements im Bereich der Optik und unserer konsequenten Investitionen in die Forschung und Entwicklung.

Canon Netzwerk-Videokameras gibt es mit Standard- oder High-Definition-Auflösung – Sie entscheiden, welche Kamera für Ihren Einsatzbereich die richtige ist. Unsere Netzwerkkameras lassen sich nahtlos in nahezu jedes IP-Netzwerk integrieren. Die intelligenten Funktionen unserer neuen 1,3-Megapixel-Modelle – etwa die Maskier-Funktion für den Erhalt von Privatsphären oder die integrierte Videoanalyse – ermöglichen eine besonders effektive Sicherheitsüberwachung.

Mit Software zur Beobachtung und Verwaltung Ihres Standortes sowie vielfältigem Zubehör für den Innen- und Außeneinsatz bietet Canon alles, was Sie für eine zuverlässige Überwachung benötigen.

Hohe Abbildungsqualität – typisch Canon

Canon Netzwerkkameras punkten mit überzeugender Zoomleistung, einem weiten Blickfeld und schneller automatischer Scharfstellung.

- Die Canon Modelle mit PTZ-Funktion (Schwenken, Neigen und Zoomen) bieten leistungsstarke Zoomfunktionen; ein großes optisches Zoom (Netzwerkkamera VB-C60: bis zu 40fach) sichert einen klaren Blick auch auf weit entfernte Details.
- Unsere 1,3 Megapixel starken Dome- bzw. feststehenden Kasten-kameras erreichen ein Blickfeld von 100° – so haben Sie bereits mit einer einzigen Kamera einen guten Überblick über Ihren Standort.
- Die Autofokus-Technologie von Canon sorgt bei allen Zoomeinstellungen für eine reibungslose, umgehende und präzise Scharfstellung bis in den Randbereich.

Alles erfasst: der DIGIC-NET-Prozessor

Der von Canon selbst entwickelte DIGIC-NET-Prozessor ist Teil der Netzwerkkameras und übernimmt die Signalverarbeitung und -codierung. DIGIC NET erfasst bis zu 30 B/s in hochwertiger Qualität mit 1,3 Megapixel Auflösung in den Videoformaten M-JPEG/MPEG-4/H.264 (je nach Modell).

Bereit für die Realität



Canon Netzwerkkameras sind für den Überwachungseinsatz in anspruchsvollen Umgebungen prädestiniert:

- In Bahnhöfen, Flughäfen, Banken, Freizeit- und Unterhaltungsstätten oder Einkaufszentren sind die PTZ-Modelle als Wand- oder Deckeninstallation eine gute Wahl.
- Für Standorte mit erhöhtem Risikofaktor wie Büros, Parkhäusern, Banken, Einzelhandelsgeschäften, Flughäfen und Verkehrsknotenpunkten empfehlen sich unsere Modelle mit besonders robustem Gehäuse.
- In Fabrik- und Lagerhallen, bei der Verkehrs- bzw. Stadtüberwachung, der Transportlogistik und in Produktionsstätten sind die feststehenden Kastenkameras bzw. Dome-Kameras für die unauffällige Wandinstallation im Innen- oder Außenbereich ideal.



Qualität im Detail

Ob High Definition oder Standardauflösung: Canon hat für Ihre Anforderungen eine passende Netzwerkkamera mit der gewünschten Ausführung, dem idealen Blickfeld und der geeigneten Videokomprimierungsmethode.

	Netzwerkkameras mit HD-Auflösung	Netzwerkkameras mit Standardauflösung
Modelle mit PTZ-Funktion	Netzwerkkamera VB-M40	Netzwerkkamera VB-C60
	 <p>1,3 Megapixel Auflösung AF-Objektiv mit 20x optischem Zoom Blickfeld: 55,4° bis 2,8° MJPEG/H.264 bei 30 B/s</p>	 <p>VGA-Auflösung AF-Objektiv mit 40x optischem Zoom Blickfeld: 55,8° bis 1,5° MJPEG/MPEG4 bei 30 B/s</p>
		Netzwerkkamera VB-C300
		 <p>VGA-Auflösung Blickfeld: 70,8° bis 29,6° MJPEG/MPEG4 bei 30 B/s</p>
Dome-Kameras	Netzwerkkamera VB-M600VE	Netzwerkkamera VB-C500VD
	 <p>1,3 Megapixel Auflösung 100° Blickfeld MJPEG/H.264 bei 30 B/s Robustes Gehäuse; IP66</p>	 <p>VGA-Auflösung 82° Blickfeld MJPEG/MPEG4 bei 30 B/s Robustes Gehäuse</p>
	Netzwerkkamera VB-M600D	Netzwerkkamera VB-C500D
	 <p>1,3 Megapixel Auflösung 100° Blickfeld MJPEG/H.264 bei 30 B/s</p>	 <p>VGA-Auflösung 82° Blickfeld MJPEG/MPEG4 bei 30 B/s</p>
Feststehende Kastenkameras	Netzwerkkamera VB-M700F	
	 <p>1,3 Megapixel Auflösung 100° Blickfeld MJPEG/H.264 bei 30 B/s</p>	

Optimale Lösungen mit dem passenden Zubehör

Wo auch immer Ihre Canon Netzwerkkamera zum Einsatz kommt und für welches Modell Sie sich entscheiden - unser hochwertiges Zubehör sichert Ihnen ein Plus an Leistung, Installationskomfort und Schutz.



Alles im Griff: Leistungsstarke Software

Canon Netzkameras sind für den Einsatz mit modernster Software konzipiert. Damit werden aus Überwachungsdaten effiziente und präzise, aussagekräftige Informationen, die auch als Beweismaterial vor Gericht verwendet werden können.

Canon RM-Software

Die neue Canon RM-Videoüberwachungssoftware unterstützt den Kompressionsstandard H.264 – ideal für eine kostenoptimierte Datenspeicherung von hoch auflösendem Videomaterial im Megapixel-Bereich. Innovative Funktionen zur Kennzeichnung und Filterung nach Schlüsselbegriffen vereinfachen die Datenanalyse beim Einsatz mit mehreren Kameras. Mit jedem Programm lassen sich bis zu fünf Kamera-Servergruppen für insgesamt bis zu 320 Geräte verwalten.

Software von Drittanbietern

Natürlich können Sie sich Ihre Ideallösung zusammenstellen – mit der von Ihnen bevorzugten Software und den Canon Netzkameras. Mit dem Canon Netzkamera-SDK und dem HTTP-Protokoll sind die Voraussetzungen für eine nahtlose Integration gegeben.

ONVIF-Standard

Canon ist Vollmitglied im ONVIF, einem offenen Industrieforum, das zur Entwicklung eines globalen Schnittstellenstandards für physische IP-basierte Sicherheitsprodukte ins Leben gerufen wurde. Sämtliche Canon Netzkameras mit Megapixel-Auflösung unterstützen ONVIF V1.02. Sie haben also die Sicherheit, jede Canon Megapixel-Kamera mit Ihrer ONVIF-konformen Videomanagement-Software kombinieren zu können.

Als Befürworter offener Standards wirkt Canon durch die Teilnahme am ONVIF aktiv an einer zukunftsorientierten Gestaltung der IP-Überwachung mit.



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition 0155W743
© Canon Europa N.V.,
2011

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel. 069 29 99 36 80
www.canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09
(zum Ortstarif)
www.canon.at

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
www.canon.ch