



Neues Canon Full-HD-Netzwerkamera-Portfolio erfüllt höchste Marktanforderungen

Neues Canon Full-HD-Netzwerkamera-Portfolio erfüllt höchste Marktanforderungen
Canon kündigt heute acht neue Full-HD-Netzwerkcameras mit einer Auflösung von 1,3 Megapixeln an. Die neuen Kameras verbinden Weiterentwicklungen im Hardware-Design, wie beispielsweise eine erhöhte PTRZ-Präzision und Robustheit sowie verbesserte Kontrollfunktionen mit den neuesten Analytik-Funktionen und der Fähigkeit zu simultanem Streaming. Damit erfüllen sie höchste Marktanforderungen an die Überwachung.
Die neue H-Serie (Full-HD) umfasst die gegen Vandalismus geschützten Dome-Kameras VB-H43 PTZ und VB-H630VE, die feststehende Dome-Kamera VB-H630D und die feststehende Kastenkamera VB-H730F. Die M-Serie (1,3 Megapixel) beinhaltet die gegen Vandalismus geschützten Dome-Kameras VB-M42 PTZ und VB-M620VE, die feststehende Dome-Kamera VB-M620D und das feststehende Kastenmodell VB-M720F.
Frank Winklmeier, New Business Manager Professional Imaging bei Canon Deutschland, erklärt: "Unser neues Netzwerkamera-Portfolio wurde für eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzzwecke konzipiert. Dazu zählt die Städteüberwachung, die Überwachung des Verkehrs und wichtiger Infrastruktur genauso wie von Innenräumen einschließlich Flughäfen, Banken und Spielkasinos. Mit der H- und M-Serie können Systemintegratoren nun mit einem einzigen Kernmodell ein extrem breites Spektrum von Einsatzumgebungen abdecken - sowohl im Innen- als auch im Außenbereich - und dabei weiterhin eine überragende Bildqualität liefern."
Die acht neuen Netzwerkcameras sind darauf ausgelegt, hohe Lichtstärke, einen breiten Bildwinkel und hohe Auflösung mit einfacher Bedienbarkeit ausgewogen zu verbinden.
Die Full HD VB-H43 und 1,3 Megapixel VB-M42: Diese Kameras mit Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktion bieten ein 20-fach optisches Zoom / 12-fach Digital-Zoom und einen breiten Bildwinkel von 60,4 Grad. Beide Modelle verfügen über einen integrierten Temperatursensor und neue Objektivführungen, um einen durchgehend präzisen Fokus und eine erhöhte Langlebigkeit zu gewährleisten. Der neue Relative Speed Modus justiert automatisch die Schwenk-/Neigegeschwindigkeit im Verhältnis zur Zoom-Position der Kamera. Das ermöglicht eine präzisere Kontrolle und eine reaktionsschnellere Verfolgung von Objekten im gesamten Blickfeld der Kamera.
Die Full HD VB-H630VE und 1,3 Megapixel VB-M620VE: Diese gegen Vandalismus geschützten Dome-Kameras erfüllen den Branchenstandard IP66 zum Schutz vor Staub und Wasser. Mit einem Ultra-Weitwinkel-Bildfeld (111,0 Grad) und 3-fach optischem Zoom / 4-fach Digitalzoom verfügen diese Modelle außerdem über eine fortschrittliche PTRZ-Installationsfunktion, die Systemintegratoren die erstmalige Einrichtung erleichtert. Einmal installiert, gewährleistet der neu verbesserte PTRZ-Mechanismus eine deutlich erhöhte Widerstandsfähigkeit dieser Kameras gegenüber widrigen Umgebungsbedingungen.
Die Full HD VB-H630D und 1,3 Megapixel VB-M620D: Diese feststehenden Dome-Kameras bieten ein Ultra-Weitwinkel-Bildfeld (111,0 Grad), 3-fach optischen Zoom / 4-fach Digitalzoom Objektiv und denselben verbesserten PTRZ-Mechanismus und stellen so eine höhere Überwachungsflexibilität in Innenräumen zur Verfügung.
Die Full HD VB-H730F und die 1,3 Megapixel VB-M720F: Diese vielseitigen Kastenkameras bieten das breiteste Bildfeld des Sortiments (112,6 Grad), 3-fach optischen Zoom / 4-fach Digitalzoom Objektiv, eine überragende Videoqualität und eine exzellente Low-Light-Leistung.
Sowohl die H-Serie als auch die M-Serie ermöglichen eine Überwachung in hoher Qualität mit detaillierten Bildern und bis zu 15 intelligenten Analytikfunktionen - damit verfügen die Kameras über einen besonderen Wettbewerbsvorteil. Die integrierten Analytikfunktionen ermöglichen die Erfassung von sich bewegenden Objekten, zurückgelassenen Objekten, entfernten Objekten, Kameramanipulationen, vorübergehenden Objekten und Lautstärkeveränderungen. Beide Serien verfügen außerdem über die Auto Smart Shade Control Funktion, die automatisch eine optimale Belichtung wählt und sicherstellt, dass sogar bei schwierigen Lichtverhältnissen hochwertige Aufnahmen erzielt werden und Bereiche oder Gegenstände präzise erfasst werden.
Mit der Integration der dualen Bild- und Netzwerkprozessoren DIGIC DV III und DIGIC NET II können alle Schritte des Bildverarbeitungsprozesses - Aufzeichnung, Kodierung und Übertragung - nahtlos ineinander übergehend ausgeführt werden. Die Kameras verfügen außerdem über einen entfernbaren IR Cut Filter und bieten so eine optimale Lösung für den zuverlässigen Tag- und Nacht-Einsatz.
Die Kameras profitieren von der 70-jährigen Erfahrung von Canon in der Herstellung hochwertiger Objektivs und seiner umfangreichen Expertise in der Entwicklung von Netzwerkcameras, die eine außergewöhnlich hohe Bildqualität unter allen Lichtbedingungen erzielen. Die Canon Netzwerkcameras sind einfach zu installieren, kompatibel zu ONVIF Profile S und werden durch ein umfangreiches Garantieprogramm unterstützt. Die neuen Kameras werden ab Dezember 2014 erhältlich sein.
Kunden, VMS-Partner und Systemintegratoren erhalten weitere Informationen über die Canon Netzwerkcameras unter: <http://cpn.canon-europe.com>
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
Stand: September 2014.
Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A 10
47807 Krefeld
Deutschland
Telefon: 02151 - 345-0
Telefax: 02151/345-102
Mail: canon-presse@wildcard-communications.de
URL: <http://www.canon.de>

Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de

canon-presse@wildcard-communications.de

Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de

canon-presse@wildcard-communications.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei

Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!