



Zukunftssicher
Integrieren Sie Ihre DIGITUS® Plug&View-Kameras ganz einfach in bestehende Smart Home Umgebungen.

Durch die Integration der DIGITUS® Plug&View-Kameras in Smart Home und NAS-Systeme haben Sie die Möglichkeit, neben der Steuerung Ihres Smart Homes auch das gesamte System zu überwachen. Das gibt Ihnen ein maximales Sicherheitsgefühl.

DIGITUS® Plug&View-Kameras können sehr einfach mit den folgenden Smart Home Systemen genutzt werden:



Sie haben Fragen?

Unser Support-Team hilft Ihnen bei allen Fragen gerne weiter.

Chat
www.plug-view.com

Hotline
Montag bis Freitag von 10 - 13 Uhr & 15 - 18 Uhr

Support-Hotline für Deutschland

+49 (0) 2351 8743002
(Beratung zu DIGITUS® Plug&View zum Ortstarif*)

Support-Hotline für Österreich

+43 (0) 820 901 125
(0,20 €/Min pauschal)

Support-Hotline für die Schweiz

+41 (0) 848 185 885
(0,095 CHF/Min aus dem Festnetz | 0,20 CHF/Min aus dem Mobilfunknetz)

Erwähnte Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer | Design-Abweichungen von den Abbildungen, *Preisänderungen, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten | Alle Angaben ohne Gewähr | Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung .

Rev. 06/2016

DM-30080

www.plug-view.com

Ein Überwachungssystem mit System

Bewegungserkennung

Alle DIGITUS® Plug&View Kameras bieten Ihnen die Möglichkeit, bei Ereignissen direkt von der Kamera benachrichtigt zu werden. Das gibt Ihnen ein maximales Sicherheitsgefühl.

Sicherheit immer und überall

Über Smartphone, Tablet oder per Webbrowser können Sie von überall aus auf Ihre installierten Kameras zugreifen und diese steuern. Da die Kameras im Wireless LAN betrieben werden können, sind Ihnen fast keine Grenzen beim Aufstellen der Kameras gesetzt.

Cloud Speicherung

Falls gewünscht, können Ihre Aufnahmen zentral mit dem Google Drive synchronisiert werden. So haben Sie die Möglichkeit, später auf Ihre Aufnahmen zuzugreifen.

Teilen Sie Ihr Sicherheitsgefühl

Dank der Sharing-Funktion können Sie auch anderen Personen gestatten, auf Ihre Bilder zuzugreifen, falls Sie verreist sind oder z.B. Live-Bilder der Kinder mit Ihrer Familie teilen möchten.

Ein System mit mehreren Kameras gleichzeitig verwenden

Ob vor der Haustür, in der Garage oder im Kinderzimmer – viele Heim-anwender wünschen sich die Möglichkeit, mehrere Kameras in ihr Überwachungssystem einzubinden, um mehrere Räume gleichzeitig einsehen zu können.

Mit dem DIGITUS® Plug&View System können Sie sich beliebig viele Live-Kamerabilder Ihrer verschiedenen Plug&View Kameras in Ihrem Webbrowser anzeigen lassen.



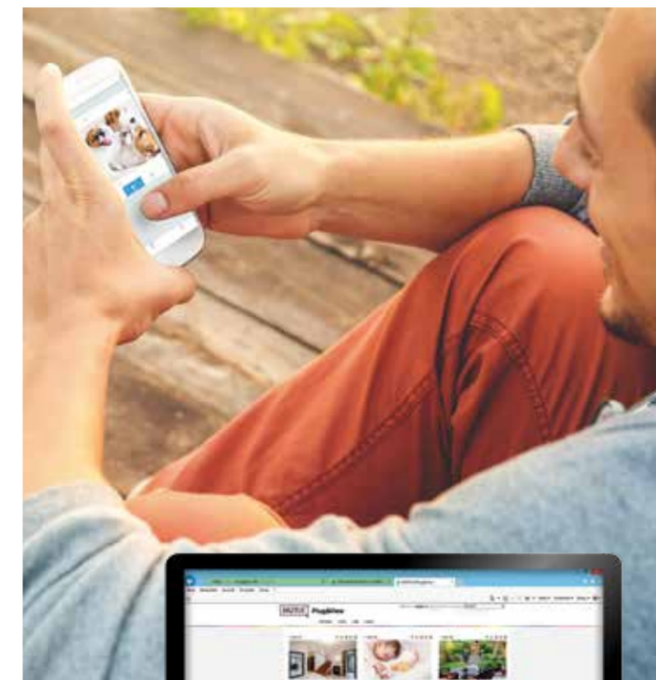
ÜBERSICHT IP-KAMERAS

	DN-16047	DN-16046	DN-16029	DN-16038	DN-16049	DN-16039	DN-16043	DN-16048
Beschreibung:	OptiVision Pro Kompakte, portable Mini IP-Kamera	OptiView Pro Weitwinkel Cube IP-Kamera	OptiPan IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion	OptiDome Dekorationsfreundliche, kugelförmige IP-Kamera	OptiGuard IP-Kamera mit IP66 Wetterschutz	OptiVario IP-Kamera mit manuell einstellbarem Betrachtungswinkel	OptiDome Pro Vandalismusschutz IP-Deckenkamera mit manuell einstellbarem Betrachtungswinkel	OptiZoom Pro Vandalismusschutz IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 4-fach optischem Zoom
Geeignet für:	Kinderzimmer Bücherregal Schrank	Wohnzimmer Bücherregal Kommode	Terrasseneingang Große Wohnbereiche Büroräume	Hausflur Praxen Offener Wohnbereich	Einfahrt Hauswand Garage	Hauseingang Carport Halle	Hauseingang Carport Firmen- & Privatgelände	Lagerauffahrt Fuhrpark Firmengelände
Technische Details:								
Auflösung	HD Auflösung	HD Auflösung	Full HD Auflösung	Full HD Auflösung	Full HD Auflösung	Full HD Auflösung	Full HD Auflösung	Full HD Auflösung
Einsatzbereich	Inneneinsatz	Inneneinsatz	Inneneinsatz	Inneneinsatz	Außeneinsatz	Außeneinsatz	Außeneinsatz	Außeneinsatz
Tag / Nacht Untersützung	Tag / Nacht	Tag / Nacht	Tag / Nacht	Tag / Nacht	Tag / Nacht	Tag / Nacht	Tag / Nacht	Tag / Nacht
Netzwerk Anschluss	Wireless LAN	LAN / Wireless LAN	LAN / Wireless LAN	LAN / Wireless LAN	LAN / Wireless LAN	LAN / Wireless LAN	LAN / Wireless LAN	LAN / Wireless LAN
Audio (Lautsprecher/ Mikrofon) (+/-)	(✓/✓)	(✓/✓)	(✓/✓)	-	-	-	-	-
Schwenk- und Neigefunktion	-	-	✓	-	-	-	-	✓
Zoomfunktion	-	-	-	-	-	manueller 4-fach Zoom	manueller 4-fach Zoom	4-fach Zoom
Speicher	Über SD-Karte möglich	Über SD-Karte möglich	Über SD-Karte möglich	Über SD-Karte möglich	Integrierter Speicher	Integrierter Speicher	Integrierter Speicher	Integrierter Speicher
Bewegungserkennung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cloud Speicherung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wetterschutzgehäuse	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Vandalismusschutz	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Power over Ethernet	-	-	-	-	-	✓	✓	✓

DIGITUS®

Jederzeit wissen, was los ist.

IP-Kameras für Ihr sicheres Zuhause.



Kameras für den Innenbereich

Kameras für den Außenbereich

Aufnahme & Sicherung

cervis Über 300.000 zufriedene Cervis-Kunden
- Marktführer IT Vor-Ort-Services

OptiVision Pro Kompakte, portable Mini IP-Kamera



DN-16047



OptiPan IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion



DN-16029



OptiGuard IP-Kamera mit IP66 Wetterschutz



DN-16049



OptiDome Pro Vandalismusgeschützte IP-Deckenkamera mit manuell einstellbarem Betrachtungswinkel



DN-16043



Netzwerk Video Rekorder Die perfekte Ergänzung zu Ihren Plug&View-Kameras!



DN-16150



OptiView Pro Weitwinkel Cube IP-Kamera



DN-16046



OptiDome Dekorationsfreundliche, kugelförmige IP-Deckenkamera



DN-16038



OptiVario IP-Kamera mit manuell einstellbarem Betrachtungswinkel



DN-16039



OptiZoom Pro Vandalismusgeschützte IP-Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 4-fach optischem Zoom



DN-16048



Netzwerk Video Rekorder

Die perfekte Ergänzung zu Ihren Plug&View-Kameras!

- Full HD Audio-/Video-Übertragung (1080p)
- 4-Kanal Live-Ansicht auf lokaler Anzeige in 1080p Full HD durch HDMI-Schnittstelle
- Aufzeichnung von bis zu 4 Kameras bei 25fps @ 720p
- Lokales Display über VGA oder HDMI anbindbar
- RJ45 LAN-Eingang
- LAN-Geschwindigkeit: 10/100Base-TX Ethernet
- Festplattenschnittstelle: 1 x 3.5" interner SATA Anschluss
- Video-Kompressionsverfahren: H.264
- Aufnahme: programmierte Aufnahme
- Live-Bilder unterwegs per App abrufen
- Der NVR ist speziell auf das Plug&View System abgestimmt, über ONVIF kann aber eine Integration aller ONVIF kompatiblen Kameras erfolgen
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- Stromversorgung (±10 %): DC12 V / 2 A

DN-16150 Netzwerk Video Rekorder
DN-16150_1 Netzwerk Video Rekorder (1TB HDD)
DN-16150_2 Netzwerk Video Rekorder (2TB HDD)

DEUTSCHLANDWEIT
SICHERHEITSTECHNIK VOM
FACHMANN VOR ORT
INSTALLIERT



Ihr Fachmann vor Ort
An-Abfahrt (bundesweit) inkl. 15 Min.
Service für Bedarfs-/Systemanalyse.

45,00 €

zzgl. den von Ihnen gewählten Service.
(Alle Preise inkl. MwSt.)



Installation, Einrichtung, Einweisung, Montagekamera
DN-16038, DN-16039, DN-16043, DN-16048, DN-16049 (1 Endgerät)

+ 44,90 €



Installation, Einrichtung, Einweisung, Regal- oder Standkamera
DN-16047, DN-16046, DN-16029 (1 Endgerät)

+ 29,90 €



Zusatzarbeiten
z.B. Montage von Datenkabel, Datendosen, Einrichten des Netzwerkvideorekorders (DN-16150)

+ 17,50 €

Deutschlandweiter Vor-Ort-Service - kostenlos anrufen:

0800-765 765 7

oder bestellen Sie über: www.cervis.de/plugandview