

DS-2CD3343G2-IU(2.8mm)(O-STD)

Artikelnummer: 233280 EAN: 6931847131418



Netzwerk Fix Dome, Tag/Nacht, 2688x1520@30fps, 2,8mm, Infrarot, Mikrofon, IP67

Hauptmerkmale

Netzwerk Kamera der Hikvision 3-Serie	AcuSense Technologie - Deep Learning Algorithmen
Turret Bauform mit Festbrennweite	Bildauflösung bis 4 Megapixel
Festbrennweite 2,8mm	Integrierte Infrarot-Beleuchtung
Hohe Lichtempfindlichkeit durch DarkFighter-Technologie	Eingebautes Mikrofon

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Nein
Beleuchtung	Infrarot
Farbe (Gehäuse)	weiß
Farbe (Kuppel)	klar
Gehäuseart	Außen
Gehäusematerial	Metall
Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC, PoE

DS-2CD3343G2-IU(2.8mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Wide Dynamic Range (WDR) WDR 120dB Kamera Ja Low Speed Shutter Ja Auflösungsstandard 4 MP Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. Funktionen 2688x1520 Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schuittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 31131		
Kamera Gegenlichtkompensation Low Speed Shutter Ja Auflösungsstandard Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +60°C
Gegenlichtkompensation Low Speed Shutter Ja Auflösungsstandard Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge O Steuer-Schnittstellen Eithernet Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H,264, H,264+, H,265, H,265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WDR 120dB
Low Speed Shutter Auflösungsstandard 4 MP Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge O Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite Objektiv Typ Festbrennweite Digitale raw. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Kamera	
Auflösungsstandard 4 MP Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer	Gegenlichtkompensation	Ja
Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer	Low Speed Shutter	Ja
Chipgröße 1/3" Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer	Auflösungsstandard	4 MP
Lichtempfindlichkeit 0,005 Lux bei F1,6 System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Aufnahmesensor	CMOS
System True Day&Night Tag-/Nacht-Umschaltung Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Chipgröße	1/3"
Tag-/Nacht-Umschaltung Display / Darstellung Bildauflösung max. Funktionen Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Otseuer-Schnittstellen Bildwinkel horizontal Brennweite Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 2688x1520 Ja Da Ja MicroSD-Kartenslot Dia MicroSD-Kartenslot Ethernet 00 0 0 0 288 mm 0 0 Festbrennweite 2,8 mm 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265+, H.265+, M-JPEG	Lichtempfindlichkeit	0,005 Lux bei F1,6
Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	System	True Day&Night
Bildauflösung max. 2688x1520 Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Tag-/Nacht-Umschaltung	Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Funktionen Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge O Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Display / Darstellung	
Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge O Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Bildauflösung max.	2688x1520
Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer microSD-Kartenslot microSD-Kartenslot Ja microSD-Kartenslot ### MicroSD-Kartenslot ### MicroSD-Kartenslot ### MicroSD-Kartenslot ### MicroSD-Kartenslot ### Ausgange 0 \$	Funktionen	
Interner-Speicher microSD-Kartenslot Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Bewegungsmelder	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Alarmeingänge 0 Steuer-Schnittstellen Ethernet Objektiv Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Interner-Speicher	microSD-Kartenslot
Steuer-SchnittstellenEthernetObjektiv103°Bildwinkel horizontal103°Brennweite2,8 mmObjektiv TypFestbrennweiteVideoSildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEGProduktkennzeichnungen6931847131418EAN/GTIN6931847131418Hersteller-Nummer311316678	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
ObjektivBildwinkel horizontal103°Brennweite2,8 mmObjektiv TypFestbrennweiteVideoSildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEGProduktkennzeichnungenEAN/GTIN6931847131418Hersteller-Nummer311316678	Alarmeingänge	0
Bildwinkel horizontal 103° Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Brennweite 2,8 mm Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Objektiv	
Objektiv Typ Video Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer Festbrennweite 30 fps H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG 6931847131418 311316678	Bildwinkel horizontal	103°
VideoBildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEGProduktkennzeichnungen6931847131418EAN/GTIN6931847131418Hersteller-Nummer311316678	Brennweite	2,8 mm
Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 30 fps H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG 6931847131418	Objektiv Typ	Festbrennweite
Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG Produktkennzeichnungen 6931847131418 EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Video	
Produktkennzeichnungen 6931847131418 EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Bildübertragungsrate max.	30 fps
EAN/GTIN 6931847131418 Hersteller-Nummer 311316678	Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Hersteller-Nummer 311316678	Produktkennzeichnungen	
	EAN/GTIN	6931847131418
Serie Hikvision AcuSense	Hersteller-Nummer	311316678
T III TO GO TO TO GO TO	Serie	Hikvision AcuSense

DS-2CD3343G2-IU(2.8mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss-Straße 8 63322 Rödermark Deutschland

