

DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL(4mm)(O-STD)

Artikelnummer: 243305



Netzwerk Turret Kamera, 4MP, 4mm, Weißlicht, Infrarot, Mic, Anti-Korrosion, Strobe-Light

Hauptmerkmale

Spezifikationen

Allgemeines	
Wischer	Nein
Audiokompression	AAC-LC, G.711, G.726, MP3
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Farbe (Gehäuse)	Weiß
Gehäuseart	Metall
Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Domekamera
Leistungsaufnahme	17 W
Montageart	Deckenmontage, Eckmontage, Mastmontage, Wandmontage
ONVIF	ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Schutzart	IP67
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30 °C bis +60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	WDR 130dB
Zertifizierungen	CE,UL,CB,RoHS,IP67,NEMA 4X

DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL(4mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter Auflösungsstandard Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/1,8" Lichtempfindlichkeit 0.0001 Lux @ (F1.0,AGC ON),0 Lux mit Licht Disptem 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Fag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688 × 1520 Funktionen Audiounterstützung Ja	Kamera	
Auflösungsstandard 4 MP Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/1,8" Lichtempfindlichkeit 0.0001 Lux @ (F1.0,AGC ON),0 Lux mit Licht System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Fag-Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Sildauflösung max. 2688 × 1520 Funktionen Ja Audiounterstützung Ja Audio	Gegenlichtkompensation	Ja
Aufnahmesensor Chigröße Chigroße Chigro	Low Speed Shutter	Ja
Chipgröße 1/1,8" Lichtempfindlichkeit 0.0001 Lux @ (F1.0,AGC ON),0 Lux mit Licht 0.0001 Lux @ (F1.0,CAC ON),0 Lux @ (F1.0,CAC ON)	Auflösungsstandard	4 MP
Lichtempfindlichkeit 0.0001 Lux @ (F1.0,AGC ON),0 Lux mit Licht System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Fag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. Funktionen Audiounterstützung Ja Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Drehbereich 360 ° Interner-Speicher microSD+Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 1 Netzwerk Netzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP TCP, TCP-IP, und weitere Digitalich vertikal 48.3° Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,1 m Dichjektiv Typ Festbrennweite Video Videokompression H.264, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Aufnahmesensor	CMOS
System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Fag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688 × 1520 Funktionen Audiounterstützung Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Dorehbereich 360 ° Interner-Speicher microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 1 Netzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP TCP, TCP-IP, und weitere Dbjektiv Bildwinkel horizontal 95.2° Bildwinkel vertikal 48.3° Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,1 m Dbjektiv Typ Festbrennweite Fideo Bildübertragungsrate max. 30 fps Hc24, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Chipgröße	1/1,8"
Tag-/Nacht-Umschaltung Display / Darstellung Bildauflösung max. 2688 × 1520 Funktionen Audiounterstützung Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Marmeingänge Alarmeingänge Netzwerk Netzwerkprotokolle DhCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Digitalie Nasa' Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Digiktiv Typ Jideo Bildübertragungsrate max. Jideokompression Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer Jau Jau Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Lichtempfindlichkeit	0.0001 Lux @ (F1.0,AGC ON),0 Lux mit Licht
Display / Darstellung Bildauflösung max. Funktionen Audiounterstützung Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Audiounters-Speicher Bildauflösung max. Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Bildauflösung max. Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Bildauflösung / Ausgänge Alarmeingänge Alarmeingänge Alarmeingänge Alarmeingänge Alarmeingänge DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Dipjektiv Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Brennweite Amm AUDD (Minimum Object Distance) Dipjektiv Typ Festbrennweite Aldred Bildübertragungsrate max. John Sps Aldred	System	24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß
Sildauflösung max. Funktionen Audiounterstützung Sewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Alarmeingänge Alarmeingänge Aletzwerk Netzwerkprotokolle DhCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Digitkliv Sildwinkel horizontal Sildwinkel vertikal Grennweite MOD (Minimum Object Distance) Digktiv Typ Alarmeingen Alarmeingänge Alarmeingange Alarm	Tag-/Nacht-Umschaltung	Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR)
Audiounterstützung Audiounterstützung Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Interner-Speicher Bichnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Alarmeingänge Alarmeingänge Aletzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Digitale Netzwerk Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Digitkiv Typ Festbrennweite //ideo Bildübertragungsrate max. //ideokompression H-264, H-264+, H-265, H-265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Display / Darstellung	
Audiounterstützung Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Alarmeingänge Aletzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Digitale Netzwerk Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Digitkiv Typ // Ideo Bildübertragungsrate max. // Ideokompression Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja J	Bildauflösung max.	2688 × 1520
Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Netzwerk Netzwerk Netzwerkprotokolle DhCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Digitale Nava (Minimum Object Distance) Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja 360 ° microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte microSD-Karte, microSDKC-Karte picroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte picroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte picroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDHC-Karte, microSDHC-Karte picroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDHC-Karte picroSDHC-Karte, microSDHC	Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Drehber	Audiounterstützung	Ja
Orehbereich Interner-Speicher Interner-Speicher, microSDHC-Karte, microSDHC-Kar	Bewegungsmelder	Ja
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Netzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Dbjektiv Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Dibjektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer MICOSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte 1 Alarmeingänge 1 PHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP TCP, TCP-IP, und weitere 35.2° Bildwinkel horizontal 48.3° 48.3° 49.2° 49.2° 49.2° 40.3	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Alarmeingänge Al	Drehbereich	360 °
Alarmeingänge Netzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Dbjektiv Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Birennweite Amm MOD (Minimum Object Distance) Dijektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Netzwerk Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Dbjektiv Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal A8.3° Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) Dijektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Jo fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTSP, TCP, TCP, TCP, TCP, TCP, TCP, TCP, TC	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere Dbjektiv Bildwinkel horizontal Bildwinkel vertikal Bildwinkel horizontal Bildwinkel horizo	Alarmeingänge	1
TCP, TCP-IP, und weitere 95.2° Sildwinkel horizontal 48.3° Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,1 m Dispektiv Typ Festbrennweite Video Sildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Netzwerk	
Bildwinkel horizontal 95.2° Bildwinkel vertikal 48.3° Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,1 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Netzwerkprotokolle	DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, NTP, RTP, RTSP, TCP, TCP-IP, und weitere
Bildwinkel vertikal Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,1 m Dispektiv Typ Festbrennweite /ideo Bildübertragungsrate max. 30 fps /ideokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Objektiv	
Brennweite 4 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,1 m Objektiv Typ Festbrennweite //ideo Bildübertragungsrate max. 30 fps //ideokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Bildwinkel horizontal	95.2°
MOD (Minimum Object Distance) 7.	Bildwinkel vertikal	48.3°
Dbjektiv Typ /ideo Bildübertragungsrate max. Jo fps /ideokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer J11328189	Brennweite	4 mm
/ideo3ildübertragungsrate max.30 fps/ideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen311328189	MOD (Minimum Object Distance)	3,1 m
30 fps //ideokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Objektiv Typ	Festbrennweite
/ideokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Video	
Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328189	Bildübertragungsrate max.	30 fps
Hersteller-Nummer 311328189	Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
	Produktkennzeichnungen	
Serie Pro Series	Hersteller-Nummer	311328189
	Serie	Pro Series

DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL(4mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

