

DS-2CD2T87G3-LIS2UY/SL(2.8mm)(O-STD)

Artikelnummer: 243343



Netzwerk Bullet Kamera, 8MP, 2,8mm, Weißlicht, Infrarot, Alarm, Audio, Mic, Anti-Korrosion, Strobe-Light

Hauptmerkmale

Spezifikationen

Allgemeines	
Wischer	Nein
Beleuchtung	Infrarot, Weißlicht
Farbe (Gehäuse)	Weiß
Gehäuseart	Metall
Gehäusematerial	Metall
Kameratyp	Bulletkamera
Leistungsaufnahme	18 W
Montageart	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
Kamera	
Gegenlichtkompensation	Ja

DS-2CD2T87G3-LIS2UY/SL(2.8mm)(O-STD)

Fortsetzung Spezifikationen

Low Speed Shutter 3 MP Auflösungsstandard 8 MP Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/1,8" Lichtempfindlichkeit Farbe: 0.0005 Lux @ (F1.0,AGC ON) 0 Lux mit Licht System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Tag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. Bildauflösung max. 3840 × 2160 Funktionen Ja Audiounterstützung Ja Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Dreibbereich 360° Interner-Speicher microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge 2 Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Ethernet, RJ45 Netzwerkprotokolle Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Bildwinkel horizontal 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3.3 m Objektiv	Low Cood Chuttor	lo.
Aufnahmesensor CMOS Chipgröße 1/1,8" Lichtempfindlichkeit Farbe: 0.0005 Lux @ (F1.0,AGC ON) 0 Lux mit Licht System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Tag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. Bildauflösung max. 3840 × 2160 Funktionen Ja Audiounterstützung Ja Bewegungsmelder Ja Oigitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Drehbereich 360° Interner-Speicher microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge 2 Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Elhernet, RJ45 Netzwerk Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv IPv4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Typ Eestbrennweite Bildübertragungsrate max. 30 fps Video H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen H.1524,	ļ	
Chipgröße 1/1,8° Lichtempfindlichkeit Farbe: 0.0005 Lux @ (F1.0,AGC ON) 0 Lux mit Licht System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Tag-Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung 3840 × 2160 Bildauflösung max. Bildauflösung max. Funktionen Ja Audiounterstützung Ja Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Drehbereich 360° Interner-Speicher microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge 2 Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Ethernet, RJ45 Netzwerk Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IPV4, IP	ļ	
Lichtempfindlichkeit Farbe: 0.0005 Lux @ (F1.0,AGC ON) 0 Lux mit Licht System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Tag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung Bildauflösung max. Funktionen Audiounterstützung Audiounterstützung Ja Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Drehbereich 360 ° Interner-Speicher microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge 2 Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Ethernet, RJ45 Netzwerk Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv 108.8° Bildwinkel horizontal 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer		
System 24h Farbe, Farbe, schwarz/weiß Tag-/Nacht-Umschaltung Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR) Display / Darstellung 3840 × 2160 Bildauflösung max. 3840 × 2160 Funktionen Ja Audiounterstützung Ja Bewegungsmelder Ja Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ja Drehbereich 360 ° Interner-Speicher microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge 2 Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Ethernet, RJ45 Netzwerk Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, PV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv IPV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv 3,3 m MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265+, M.JPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer		
Tag-/Nacht-UmschaltungAutomatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR)Display / Darstellung3840 × 2160FunktionenJaAudiounterstützungJaBewegungsmelderJaDigitale Rauschunterdrückung (DNR)JaDrehbereich360°Interner-SpeichermicroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-KarteSchnittstellen / Eingänge / Ausgänge2Alarmeingänge2Steuer-SchnittstellenEthernet, RJ45NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektivIPV4, IPV6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektiv TypEstbrennweiteMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteBildübertragungsrate max.30 fpsVideoVideokompressionH.264, H.264+, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungenHersteller-NummerHersteller-Nummer311328147		
Display / Darstellung3840 × 2160Funktionen3840 × 2160AudiounterstützungJaBewegungsmelderJaDigitale Rauschunterdrückung (DNR)JaDrehbereich360°Interner-SpeichermicroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-KarteSchnittstellen / Eingänge / Ausgänge2Alarmeingänge2Steuer-SchnittstellenEthernet, RJ45NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektiv108.8°Bildwinkel horizontal108.8°Brennweite2.8 mmMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteVideoFestbrennweiteBildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen119.284, H.265+, MJPEG	····-	
Bildauflösung max. Funktionen Audiounterstützung Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Steuer-Schnittstellen Netzwerk Netzwerk Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Objektiv Typ Video Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 340 × 2160 Ja Bangour, DDNS, DHCP, CMRTE, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Testbrennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG		Automatisch, manuell, Schaltbarer IR-Filter (ICR)
FunktionenJaAudiounterstützungJaBewegungsmelderJaDigitale Rauschunterdrückung (DNR)JaDrehbereich360°Interner-SpeichermicroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-KarteSchnittstellen / Eingänge / Ausgänge2Alarmeingänge2Steuer-SchnittstellenEthernet, RJ45NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektivU8.8°Bildwinkel horizontal108.8°Brennweite2.8 mmMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteVideoFestbrennweiteVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungenHersteller-Nummer		
Audiounterstützung Bewegungsmelder Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Interner-Speicher MicroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Benjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Bildwinkel horizontal Brennweite 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer Jana 131328147	Bildauflösung max.	3840 × 2160
BewegungsmelderJaDigitale Rauschunterdrückung (DNR)JaDrehbereich360°Interner-SpeichermicroSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-KarteSchnittstellen / Eingänge / Ausgänge2Alarmeingänge2Steuer-SchnittstellenEthernet, RJ45NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektivI08.8°Brennweite2.8 mmMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteVideoBidübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungenHersteller-Nummer	Funktionen	
Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Drehbereich Interner-Speicher Bchnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Steuer-Schnittstellen Netzwerk Netzwerk Netzwerkprotokolle Bildwinkel horizontal Brennweite Brennweite Brennweite Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Dijektiv Bildwinkel horizontal Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Audiounterstützung	Ja
Drehbereich Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Steuer-Schnittstellen Netzwerk Netzwerk Netzwerkprotokolle Bildwinkel horizontal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Objektiv Typ Video Bildübertragungsrate max. Sinch of Special Speci	Bewegungsmelder	Ja
Interner-Speicher Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge Alarmeingänge Steuer-Schnittstellen Retzwerk Netzwerk Netzwerkprotokolle Dijektiv Bildwinkel horizontal Brennweite MOD (Minimum Object Distance) Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer Midama Steuers Ausgänge 2 Ethernet, RJ45 Ethernet, RJ45 Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IPv4, IPv6, NTP, QoS, RT	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge2Alarmeingänge2Steuer-SchnittstellenEthernet, RJ45NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektiv108.8°Bidwinkel horizontal108.8°Brennweite2.8 mmMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteVideoIldübertragungsrate max.VideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen311328147	Drehbereich	360 °
Alarmeingänge 2 Steuer-Schnittstellen Ethernet, RJ45 Netzwerk Netzwerkprotokolle Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Bildwinkel horizontal 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Interner-Speicher	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Steuer-SchnittstellenEthernet, RJ45NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektiv108.8°Bildwinkel horizontal108.8°Brennweite2.8 mmMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteVideoVideoBildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen311328147	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
NetzwerkBonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnPObjektiv108.8°Brennweite2.8 mmMOD (Minimum Object Distance)3,3 mObjektiv TypFestbrennweiteVideoVideoBildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen311328147	Alarmeingänge	2
Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Bildwinkel horizontal 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Steuer-Schnittstellen	Ethernet, RJ45
Netzwerkprotokolle IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-IP, und weitere, UPnP Objektiv Bildwinkel horizontal 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Netzwerk	
Bildwinkel horizontal 108.8° Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, NTP, QoS, RTP, RTSP, SSL, TCP, TCP-
Brennweite 2.8 mm MOD (Minimum Object Distance) 3,3 m Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Objektiv	
MOD (Minimum Object Distance) Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Bildwinkel horizontal	108.8°
Objektiv Typ Festbrennweite Video Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Brennweite	2.8 mm
Video30 fpsBildübertragungsrate max.30 fpsVideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen311328147	MOD (Minimum Object Distance)	3,3 m
Bildübertragungsrate max. 30 fps Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG Produktkennzeichnungen Hersteller-Nummer 311328147	Objektiv Typ	Festbrennweite
VideokompressionH.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEGProduktkennzeichnungen311328147	Video	
Produktkennzeichnungen311328147	Bildübertragungsrate max.	30 fps
Hersteller-Nummer 311328147	Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
	Produktkennzeichnungen	
Serie Pro-Series	Hersteller-Nummer	311328147
	Serie	Pro-Series

DS-2CD2T87G3-LIS2UY/SL(2.8mm)(O-STD)

Ihr Ansprechpartner

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

