

D-Link DCS 6100LHV2 - Netzwerk-Überwachungskamera - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - Audio - drahtlos - Wi-Fi - H.264 - MPEG-2

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DCS-6100LHV2/E
EAN/UPC	0790069466724



Beschreibung

Entdecken Sie die D-Link DCS 6100LHV2, eine vielseitige Netzwerk-Überwachungskamera für das moderne Zuhause. Diese Kamera bietet High-Definition-Videoerfassung mit einer Auflösung von 1920 x 1080 und sorgt für detaillierte und klare Bilder. Mit ihrer Wi-Fi-Konnektivität und der Unterstützung von IEEE 802.11g/n lässt sie sich problemlos in Ihr Heimnetzwerk integrieren und ermöglicht eine nahtlose Überwachung.

Die D-Link DCS 6100LHV2 ist ein intelligentes Gerät. Durch die Kompatibilität mit Alexa und Google Assistant fügt sie sich in Ihr Smart-Home-Ökosystem ein und ermöglicht die Sprachsteuerung und erweiterte Interaktivität. Ob Tag oder Nacht, die Infrarot-LEDs der Kamera, die bis zu 5 m weit leuchten können, sowie die Bewegungs- und Geräuscherkennungsfunktionen sorgen dafür, dass Sie immer wissen, was in Ihrem Haus passiert. Dank der Cloud-Aufzeichnungsfunktion können Sie die Aufnahmen jederzeit abrufen, während das integrierte Mikrofon und die Zwei-Wege-Audiofunktion eine bequeme Kommunikation direkt über die Kamera ermöglichen.

Die für den Innenbereich konzipierte D-Link DCS 6100LHV2 ist die Lösung für alle, die ein zuverlässiges, hochwertiges Überwachungssystem suchen, das sich nahtlos in moderne Smart Homes integrieren lässt. Ihre umfassenden Funktionen geben Ihnen Sicherheit und machen sie zu einer unverzichtbaren Ergänzung für Ihre Heimsicherheitseinrichtung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DCS 6100LHV2 - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Innenbereich
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 6 cm x 10.44 cm
Gewicht	65 g
Farbe	Schwarz
Anschlusstechnik	Drahtlos
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 8.8 mm (1/2.9") - 2 MP

Brennweite	3.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.4
Schnittstellen	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Plattform	MyDlink Home
Intelligenter Assistent	Alexa, Google Assistant - indirekt
Enthaltene Kabel	1 - Micro-USB-Kabel - extern - 1.5 m
Spannung	AC 100 -240 V
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, Cloud Recording, Geräuscherkennung, Push-Benachrichtigung, Reset-Taste
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; bis zu 90 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Audioformate	LC-AAC
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Drahtlos
Breite	6 cm
Tiefe	6 cm
Höhe	10.44 cm
Gewicht	65 g
Lokalisierung	Europa
	Kamera
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich
Digital-Video-Format	H.264, MPEG-2
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	5 m
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 30 Bilder pro Sek.
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, Cloud Recording, Geräuscherkennung, Push-Benachrichtigung, Reset-Taste
	Bildsensor
Typ	2 MP CMOS 8.8 mm (1/2.9")
	Objektivkonstruktion
Brennweite	3.3 mm

Objektiv-Irisblende	F/2.4
Horizontales Blickfeld (Grad)	99
Vertikales Blickfeld (Grad)	57
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	120
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Netzwerkprotokolle	IPv4, Bonjour, RTSP, SRTP, RTP, HTTPS
Erweiterung/Konnektivität	
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Micro-USB-Kabel - extern - 1.5 m
Kennzeichnung	IC, FCC
Farbe	Schwarz
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Android, Apple iOS
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Plattform	MyDlink Home
Kommunikationsart	Wolke
Kommunikationstechnologie	Wi-Fi
Intelligenter Assistent	Alexa, Google Assistant
Sprachgesteuert	Indirekt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.