

Attenzione!

Si prega di leggere il manuale d'uso contenuto in questa pubblicazione perché contiene informazioni importanti relative alla sicurezza di installazione e uso del dispositivo.

Soltanto le persone che hanno letto il manuale d'uso possono utilizzare il dispositivo.

Il manuale d'uso deve essere conservato per eventuali riferimenti in futuro. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità indicate nel presente manuale.

Il dispositivo deve essere disimballato prima della messa in funzione. Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi che il dispositivo è in buone condizioni.

Se il prodotto presenta difetti, non deve essere utilizzato fino a quando non viene riparato.

Il prodotto è progettato per l'uso domestico e commerciale e non può essere utilizzato per uso diverso da quello previsto.

Il produttore non è responsabile per i danni derivanti dal mancato rispetto delle norme contenute nel manuale d'uso, quindi si raccomanda di seguire le istruzioni di sicurezza di cui sopra per il funzionamento, uso e la manutenzione del dispositivo. In questo modo si garantirà la sicurezza di se stessi e si eviteranno i danni al dispositivo.

Il produttore e il fornitore non sono responsabili per eventuali perdite o danni derivanti dal prodotto, comprese le perdite economiche o immateriali, perdita di profitti, ricavi, dati, divertimento durante l'utilizzo del prodotto o di altri prodotti connessi con esso - perdita o distruzione indiretta, incidentale o consequenziale. Le disposizioni di cui sopra si applicano a prescindere dal fatto che la perdita o la distruzione si riferisce a:

1. Deterioramento della qualità o mancato funzionamento del prodotto o prodotti correlati con esso a causa dei danni, e la mancata disponibilità del prodotto quando è in fase di riparazione, che ha causato l'inattività, perdita di tempo dell'utente o un'interruzione dell'attività dell'azienda;
2. Prestazione inadeguata del prodotto o dei prodotti correlati;
3. Ciò si applica a perdite e danni secondo qualsiasi categoria giuridica, inclusa la negligenza e altri danni, rescissione del contratto, garanzia espressa o implicita e responsabilità oggettiva (anche se il produttore o il fornitore è stato notificato circa la possibilità di tali danni).

Misure di sicurezza:

In fase di progettazione, particolare attenzione è stata dedicata agli standard di qualità del dispositivo, in cui il fattore più importante è quello di garantire la sicurezza di funzionamento.

Il dispositivo deve essere protetto dal contatto con liquidi caustici, macchianti e viscosi.

Il dispositivo è stato progettato in modo tale da riprendere il funzionamento quando l'alimentazione viene ripristinata dopo un'interruzione.

Attenzione! Si consiglia di utilizzare ulteriori protezioni per proteggere il dispositivo da eventuali sovratensioni in impianti. I limitatori di sovratensione sono una protezione efficace contro il passaggio accidentale al dispositivo di tensioni superiori alla nominale. I danni causati dal passaggio di tensioni superiori alle previste nel manuale non sono coperti dalla garanzia.

Spegnere il dispositivo prima di trasportarlo.

Prima di collegare il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che la tensione di alimentazione è coerente con la tensione nominale specificata nel manuale d'uso.

Corretto smaltimento del prodotto:

Il simbolo del cestino barrato indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente naturale o alla salute causati dallo smaltimento indiscriminato dei rifiuti, il prodotto deve essere consegnato per il riciclaggio, favorendo così l'uso sostenibile delle risorse naturali.

Per restituire un prodotto consumato, utilizzare il sistema di raccolta e smaltimento di questo tipo di apparecchiatura o contattare il rivenditore presso il quale è stata acquistata. Il prodotto sarà smaltito nel rispetto dell'ambiente.

La telecamera IP con un algoritmo efficiente di compressione dell'immagine H.264 / H.265 garantisce un'immagine chiara e nitida a una risoluzione massima di 1080p.

Il raggio dell'illuminatore specificato dal costruttore dipende dalle condizioni ambientali (trasparenza dell'aria e dell'intorno, colore delle pareti, cioè, il fattore di riflettanza della scena).

La possibilità di alimentazione PoE, compatibile con lo standard 802.3af, rende il dispositivo ancora più versatile e più facile da installare.



Standard:	TCP/IP
Sensore:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Dimensioni dello schermo:	2.1 Mpx
Sistema di scansione:	Progressivo
Risoluzione:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p
Obiettivo:	2.8 mm
Angolo di visione:	<ul style="list-style-type: none"> • 112 ° (dati del costruttore) • 110 ° (i nostri test)
Gamma di illuminazione IR:	30 m
Interfaccia RS-485:	—
Slot per scheda di memoria:	—
Metodo di compressione dell'immagine:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Ingressi / uscite di allarme:	—
Audio:	—
Velocità di trasmissione del flusso principale:	25 fps @ 1080p
Interfaccia di rete:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protocolli di rete:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IEEE 802.1x, Bonjour, IPv4/IPv6 UDP SSL / TLS
WEB Server:	Incorporato



Manuale d'uso

Codice: DS-2CD1023G0E-I(2.8MM)(C)
TELECAMERA IP **DS-2CD1023G0E-I(2.8MM)(C)** - 1080p Hikvision

Numero massimo di utenti online:	6
ONVIF:	18.12
Accesso da cellulare:	Porta: 8000 o accesso via cloud • Android: Applicazione gratuita Hik-Connect • iOS: Applicazione gratuita Hik-Connect
Nome utente predefinito / password predefinita dell'amministratore:	admin / -
Indirizzo IP predefinito:	192.168.1.64
Porte di accesso via browser:	80
Porte di accesso via applicazione PC:	Porta: 8000 o accesso via cloud - applicazione iVMS-4200
Porte di accesso via applicazione mobile:	8000
Porta ONVIF:	80
RTSP URL:	• Flusso principale : rtsp://user:password@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/101/ - con autorizzazione • Sottoflusso : rtsp://user:password@192.168.1.64:554/Streaming/Channels/102/ - con autorizzazione
Caratteristiche selezionate:	• D-WDR - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione • 3D-DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine • ROI - miglioramento della qualità delle parti selezionate dell'immagine • Anti-Flicker - La tecnologia elimina l'effetto di immagine tremolante che è faticoso per gli occhi • EXIR - tecnologia di LED a infrarossi ad alta efficienza che coprono in modo uniforme l'intero scenario sia nel punto centrale sia in angoli • BLC - compensazione del controluce configurabile • ICR - Filtro meccanico a infrarossi • Modalità giorno/notte • Zone di privacy configurabili • Rilevazione di movimento • Mirror - Immagine speculare • Sharpness - più nitidi contorni dell'immagine
Alimentazione:	• PoE (802.3af), • 12 V DC / 410 mA
Consumo di energia:	≤ 5 W @ 12 V DC ≤ 6.5 W @ PoE (802.3af)
Custodia:	Compact - Metallo + Plastica
Colore:	Bianco
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di funzionamento:	-30 °C ... 50 °C
Peso:	0.27 kg
Dimensioni:	171 x 70 x 66 mm
Lingue supportate:	inglese
Costruttore / Marca:	Hikvision
SAP Code:	311315990
Garanzia:	3 anni



Vista laterale:



Vista dal lato di montaggio telecamera:



Fornita in dotazione:



CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm	Peso lordo: 0 kg
----------------------------------	------------------