

# EZ-C3N

Telecamera Wifi Megapixel Ezviz

2Megapixel

Colore Notte + LED bianchi

Rilevamento di persone

Lente 2.8 mm / IR 30 m

Microfono / Flash dissuasivo

Adatta per esterni IP67



## EZVIZ

Telecamera IP WiFi

2Mpx (1920x1080) a 25 FPS

Sensor Color Night

Immagine a colori nitida al buio

Rilevamento persone intelligente AI

Compressione H.264 / H.265

Lente 2.8 mm

IR LED autonomia 30 m

2 LED bianchi per il supporto notturno a colori ed effetto dissuasivo

3 modalità notturne: Colore, bianco/nero e Smart Night Vision

Smart Night Vision per passare al colore accendendo le luci al rilevare persone

Tecnologia PQ intelligente per evitare la sovraesposizione per illuminazione a infrarossi o bianca

Microfono integrato, con cancellazione del rumore

Slot per schede MicroSD fino a 256GB

TCP/IP (RJ45) o WiFi 802.11b/g/n

Ampia copertura Wifi con antenne esterne (100 m in campo aperto)

Adatta per esterni IP67

EZVIZ CloudPlay Servizio di archiviazione CloudPlay

Applicazione EZVIZ e software EZ Studio

Compatibile con Ezviz NVR

# Specificazioni

Marca	Ezviz
Modello	C3N / CS-C3N-A0-3H2WFRL
Sensore ottico	1/2.7" Color Night CMOS
Codificazione main stream	1920x1080 a 25 FPS
<b>Ottica</b>	2.8 mm (angolo di visione diagonale 125°)
Illuminazione a infrarossi	0 Luce / LEDs IR (30 m)
Illuminazione a colori	2 LED bianchi / Modalità di illuminazione o flash dissuasivo
Audio	Microfono integrato con cancellazione del rumore ambientale (Portata 5 m)
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT e Wifi IEEE 802.11 b/g/n (Doppia antenna esterna con portata 100 m)
Memorizzazione interna	Ammette scheda microSD (máx. 256GB)
Archiviazione esterna	NVR Ezviz / CloudPlay registrazione cloud in abbonamento
Accesso remoto	EZVIZ App per Smartphone / Tablet e software EZ Studio
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR)
Miglioramenti immagine	DWDR, 3DNR, BLC, AGC
Alimentazione	DC 12 V / 600 mA
Grado di protezione	Impermeabile IP67
Temp. funzionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensioni	155 (Fo) x 75.5 (Ø) mm
Peso	422 g