



C3X

KI-gestützter Dark-Fighter

WLAN-Kamera mit dualem Objektiv und integrierten KI.

Lernen Sie die weltweit erste kommerzielle Sicherheitskamera mit dualem Objektiv kennen. Farbvideos bei Nacht werden Wirklichkeit, selbst ohne zusätzliche Beleuchtung. Und integrierte KI-Algorithmen gestalten das alles noch viel einfacher. Nun erhalten Sie exakte Alarme, wenn Personen oder Fahrzeuge in Ihren angegebenen Bereichen erscheinen. Erhalten Sie mit der C3X auf hochmoderne und professionelle Weise Schutz.



Intelligentes duales Objektiv



Nachtsicht in Farbe



Integrierter KI-basierter Deep-Learning-Algorithmus



Personen-/Fahrzeugerennung

H.265

H.265-Videokomprimierung



Aktive Verteidigung mit Sirene und Stroboskoplicht



Staubdicht und wasserdicht nach IP67

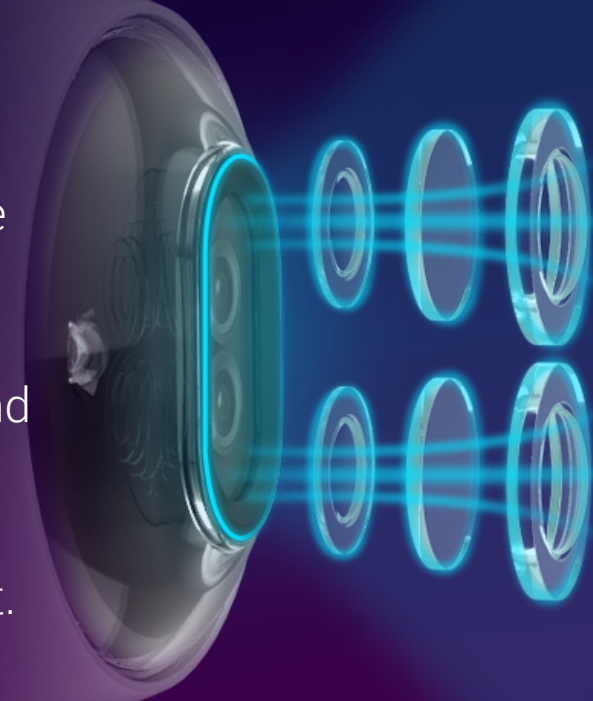


Anpassbare Sprachalarme



Die erste Sicherheitskamera mit dualem Objektiv.

In der dualen 2-MP-Kamerakonfiguration wird lebendige Farbabbildung durch den Einsatz von zwei Objektiven erzielt – ein Objektiv zeichnet die Umgebungshelligkeit auf, das andere erfasst Farbinformationen. Anschließend werden die beiden Bilder über den proprietären Algorithmus von EZVIZ zur Erstellung eines detailreichen und farbgetreuen Bildes zusammengefügt.



Revolutionäre farbige Nachtsicht ohne Strahler.

Der Einsatz zusätzlicher Beleuchtung zur Erzielung farbiger Nachtsicht war brillant – zumindest bis zu Einführung der C3X. Die C3X nutzt zwei Objektive und zwei Infrarotleuchten, um selbst unter schlechtesten Lichtbedingungen bessere Farbbilder darzustellen. Es werden keine Strahler benötigt. Die Farbwiedergabe der C3X ist natürlicher und das Bild ist gleichmäßiger beleuchtet.



Nachtsicht der C3X*



Nachtsicht mit integrierten LEDs

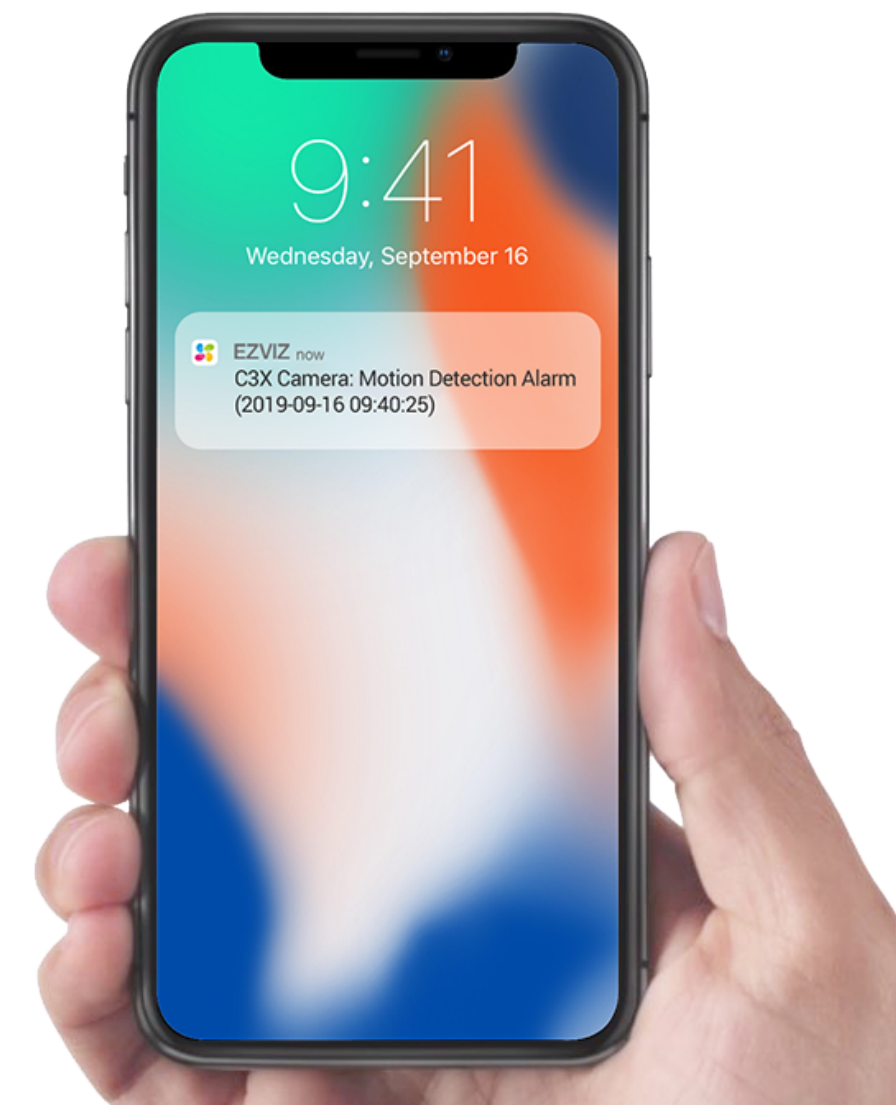


Traditionelle Schwarz/Weiß-Sicht

*In extremen Umgebungen, wie einem vollständig eingeschlossenen Warenhaus/Lager oder ländlichen Regionen in einer mondlosen wolkigen Nacht, wechselt die C3X zur Gewährleistung maximaler Bildklarheit in den Schwarz/Weiß-Modus.

Bewegungsausgelöste Aufnahme von Personen und Fahrzeugen.

Mit einem integrierten Deep-Learning-Modul kann die C3X die Bewegung von Personen und Fahrzeugen in Echtzeit erkennen. Nun erhalten Sie die präzisen Bewegungsalarme, die Sie sich schon immer gewünscht haben. Wenn niemand da ist, übernimmt C3X die Arbeit für Sie.



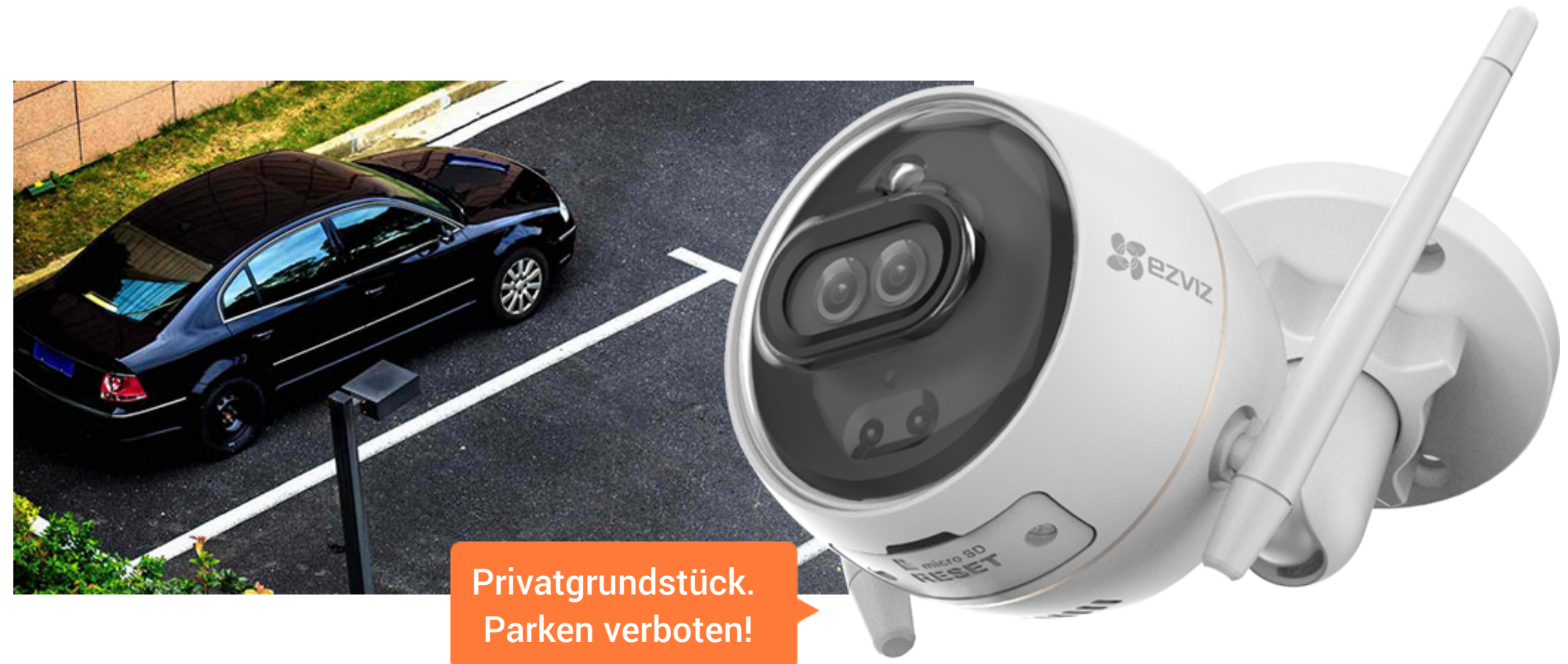
Schützt aktiv wichtige Orte.

Bei der C3X können Sie in der EZVIZ-App bestimmte Zonen zeichnen, um das zu schützen, was Ihnen am wichtigsten ist. Sie können entscheiden, ob Sie Personen, Fahrzeuge oder beides aus den Zonen fernhalten wollen. Bei Erkennung interessanter Objekte löst die Kamera eine laute Sirene und ein Blinklicht aus, um Eindringlinge zu verjagen. Sie erhalten im Bruchteil einer Sekunde eine Benachrichtigung.



Passen Sie Ihre Sprachalarme an

Mit der C3X können Sie für eine angepasste Begrüßung oder Abschreckung Ihre eigene Stimme aufzeichnen. Wenn beispielsweise Besucher Fahrzeuge in verbotenen Bereichen parken, spielt die Kamera eine zuvor aufgenommene Nachricht ab und weist die Fahrer an, woanders zu parken.



Kostenloser 24 Stunden Cloudspeicher.

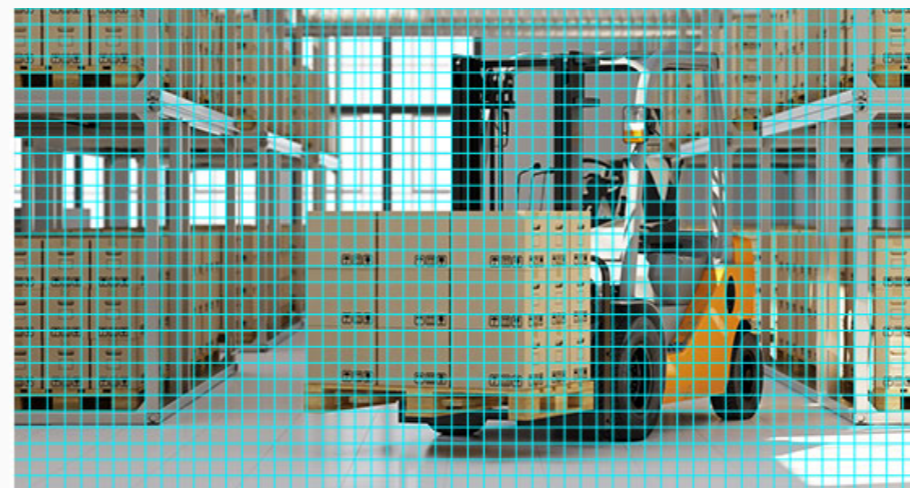
Speichern Sie Ihre Aufnahmen der C3X in der EZVIZ-Cloud - und das komplett ohne Zusatzkosten! Ohne Aufpreis und ohne Einschränkung lassen sich mit der C3X die letzten 24 Stunden sicher und flexibel in unserer Cloud nachverfolgen. Ihre Aufnahmen sind somit immer an einem sicheren Ort.

(Der EZVIZ CloudPlay-Service ist jetzt in Deutschland, Frankreich, Italien, Spanien, den Niederlanden, Belgien, Luxemburg, Estland, Litauen, Lettland, Griechenland, Österreich, der Slowakei, Portugal, Zypern, Finnland, Malta, Slowenien, Polen, Rumänien, Schweden, Dänemark, Ungarn, Bulgarien, Kroatien und Island verfügbar. Für Abonnenten aus Polen, Rumänien, Schweden, Dänemark, Ungarn, Bulgarien, Kroatien und Island erfolgt die Zahlung in der jeweiligen Landeswährung.)



Sparen Sie Geld bei Speicherplatz und Bandbreite.

Dank aktuellster H.265-Videokomprimierungstechnologie gibt die C3X Videos klarer und reibungsloser wieder, während die Anforderung an Bandbreite und Speicherplatz reduziert wird.



H.264 (standardmäßige Videokomprimierung)

Benötigte Bandbreite

Benötigter Speicherplatz



H.265 (verbesserte Videokomprimierung)

Benötigte Bandbreite

Benötigter Speicherplatz

Technische Daten des Modells CS-CV310-C0-6B22WFR

Kamera

Bildsensor	1/2,7-Zoll-CMOS mit progressivem Scan
Verschlusszeit	Selbstanpassender Verschluss
Objektiv	4 mm bei F1,6, Betrachtungswinkel: 89° (horizontal), 106° (diagonal)
Min. Ausleuchtung	Farbige Nachtsicht, 0,0005 Lux
Objektivanschluss	M8
DNR	3D DNR
WDR	Digitaler WDR

Kompression

Videokompression	H.264 / H.265
Video-Bitrate	Ultra-HD; HD, Standard Adaptive Bitrate

Bild

Max. Auflösung	1920 × 1080
Bildrate	50 Hz: 25 Bilder/s; Selbstanpassend während Netzwerkübertragung
BLC	Unterstützt

Netzwerk

Intelligenter Alarm	Bewegungserkennung, Personenerkennung, Fahrzeugerkennung
Bewegungserkennungs-bereich einrichten	Unterstützt
WLAN-Kopplung	AP-Kopplung

Protokoll	Proprietäres EZVIZ-Cloud-Protokoll
Schnittstellenprotokoll	Proprietäres EZVIZ-Cloud-Protokoll

Schnittstelle

Speicher	MicroSD-Kartensteckplatz (max. 256 GB)
Kabelgebundenes Netzwerk	RJ-45 × 1 (selbstanpassender 10/100-Mbps-Ethernet-Anschluss)

WLAN

Norm	IEEE802.11b/g/n
Frequenzbereich	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Kanalbandbreite	Unterstützt 20 MHz
Sicherheit	64 / 128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Übertragungsrate	11b: 11 Mbps, 11g: 54 Mbps, 11n: 144 Mbps

Allgemeines

Betriebsumgebung	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F), humidity 95% or less (non-condensing)
Spannungsversorgung	DC 12V±10%
Stromverbrauch	Max. 12W
IR-Reichweite	Max. 30 meters (98.43 feet)
IP-Einstufung	IP67
Abmessungen	72 x 72 x 150 mm (2.83 x 2.83 x 5.9 inch)
Verpackungsabmessungen	253.5 x 111.5 x 93.5 mm (9.98 x 4.39 x 3.68 inch)
Gewicht	425g (0.94 lb)

Lieferumfang:

- C3X-Kamera
- Bohrschablone
- Schraubenset
- Wasserdichtigkeitsset
- Netzteil, 1,5 m
- Kurzanleitung

Zertifikate:

UL / FCC / CE / WEEE / REACH / RoHS

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ", "EZVIZ" and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

<https://www.ezvizlife.com/>

Entwickelt, um jedem Wetter standzuhalten.

Mit einem kompletten Metallgehäuse und der IP67-Schutzzertifizierung widersteht die Kamera Regen, Sonne, Sturm und sogar Schnee und gibt Ihnen das ganze Jahr über Sicherheit.

