



H9c Dual **2K & 2K**

Telecamera Wi-Fi motorizzata a doppio obiettivo

Automatica. A tutto tondo. Potentissima.

Con le sue molteplici tecnologie uniche, la nuova telecamera H9c 2K a doppio obiettivo è il futuro della sicurezza smart. Le sue due telecamere lavorano in modo interattivo per proteggere aree più ampie che mai, ottenendo risultati paragonabili a quelli di un sistema a più telecamere. Avvisa in caso di eventi importanti, segue le attività in corso e pattuglia di volta in volta i luoghi chiave, il tutto in modo automatico.

-  Doppio obiettivo (2K e 2K)
-  Rilevamento simultaneo per il tracking automatico intelligente
-  Cambio di visuale con un solo tocco
-  Doppio pattugliamento
-  Rilevamento delle forme umane / veicoli alimentata dall'intelligenza artificiale
-  Visione panoramica a 360°
-  Visione notturna a colori
-  Comunicazione bidirezionale
-  Sistema di difesa attiva con sirena e luce stroboscopica
-  Struttura impermeabile
-  Doppia antenna Wi-Fi potenziata
-  Tecnologia video H.265
-  Integrazione con Alexa e Google Assistant
-  Supporta le schede microSD (fino a 512 GB) e la memoria CloudPlay di EZVIZ



Doppio obiettivo. Doppia sicurezza.

Grazie alla nuova tecnologia a doppia lente di EZVIZ, H9c offre una protezione senza pari che va oltre il professionale. Utilizza un obiettivo grandangolare sopra un teleobiettivo pan-and-tilt: il duo funziona indipendentemente o insieme in modo molto più intelligente di una normale telecamera.

Obiettivo grandangolare 2K

Rotazione orizzontale di 240° regolabile manualmente
Inclinazione di 15° per una visione senza riflessi

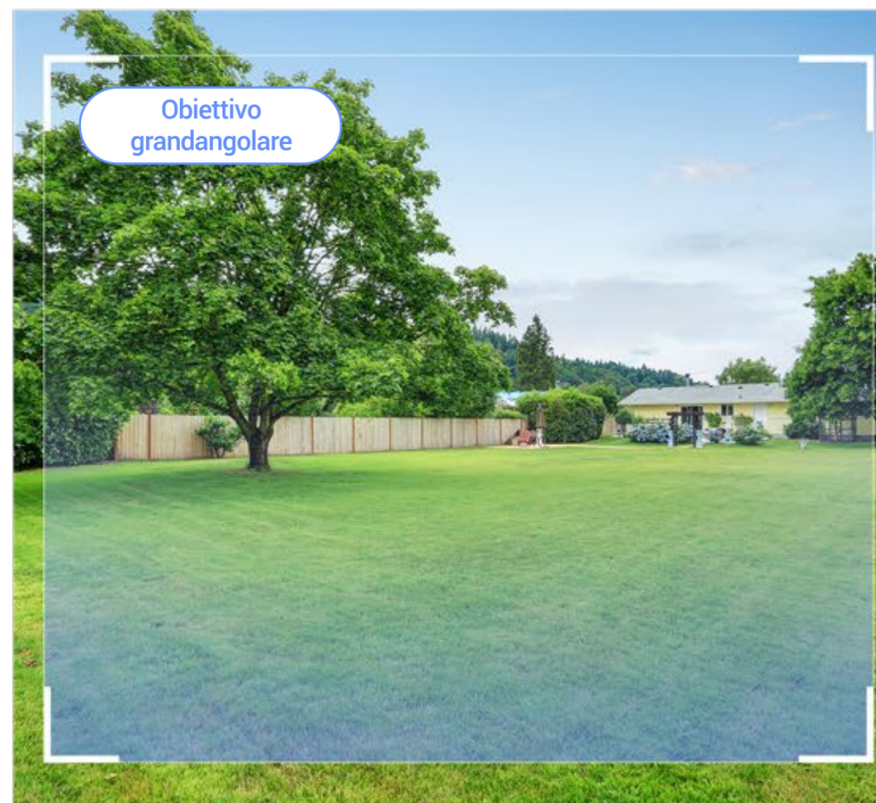
Teleobiettivo 2K

Motorizzato per una visione a 360°



Vedi di più

Doppia visione, dettagli più chiari





Funzionamento più intelligente

Co-rilevazione interconnessa, cambio di visuale e altro ancora

Meno preoccupazioni

Pattugliamento facile e automatizzato dell'area



Rilevamento di livello superiore, protezione senza precedenti

H9c è dotata di una tecnologia di rilevamento a doppia lente, co-integrata per salvaguardare anche gli ambienti più complessi in un modo che si adatta alle vostre esigenze. È possibile utilizzare queste funzioni avanzate in qualsiasi momento senza dover sottoscrivere un abbonamento.



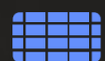
Rilevamento delle forme umane / veicoli alimentata dall'intelligenza artificiale
(Disponibile su entrambi gli obiettivi)



tracciamento automatico con l'obiettivo motorizzato
(Sui movimenti umani)



Rilevamento congiunto per azioni automatiche interconnesse



Zone di rilevamento personalizzabili



Sensibilità di rilevamento regolabile

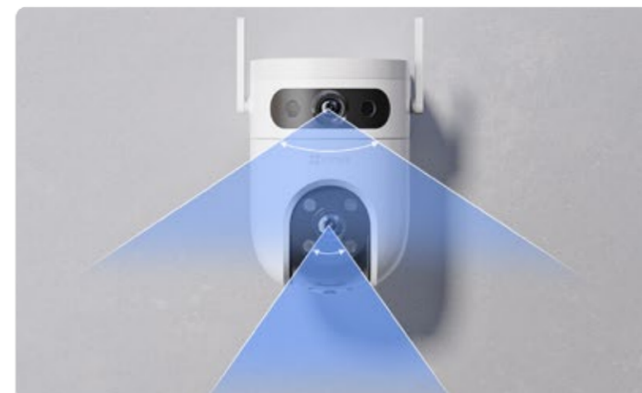
FREE

Nessun abbonamento richiesto



Guarda in due direzioni, ma segue la stessa attività

Anche se le due lenti sono impostate su angoli di visione opposti per proteggere due aree diverse, possono completare un'unica attività di rilevamento lavorando in simultanea. Quando l'obiettivo superiore rileva una figura umana, l'obiettivo motorizzato ruota automaticamente su tale angolazione per agganciare la persona e registrare l'intera attività.



Passo 1

L'obiettivo superiore rileva una persona in movimento con una visuale ultra ampia di 130°.



Fase 2

L'obiettivo inferiore ruota e segue la persona in movimento.

Avvisi più intelligenti con il rilevamento dei veicoli migliorato

Riduce gli allarmi causati dalla caduta di foglie o insetti e informa quando qualcuno parcheggia nella proprietà senza autorizzazione.



Vede molto di più di quanto si possa immaginare

Uno spazio più grande richiede una visuale più ampia. È qui che H9c 2K si rivela utile. È in grado di spostarsi in verticale ed in orizzontale per una visione a 360 gradi con una risoluzione 2K per catturare in alta risoluzione i momenti cruciali.





Grandangolo F/2,8 mm



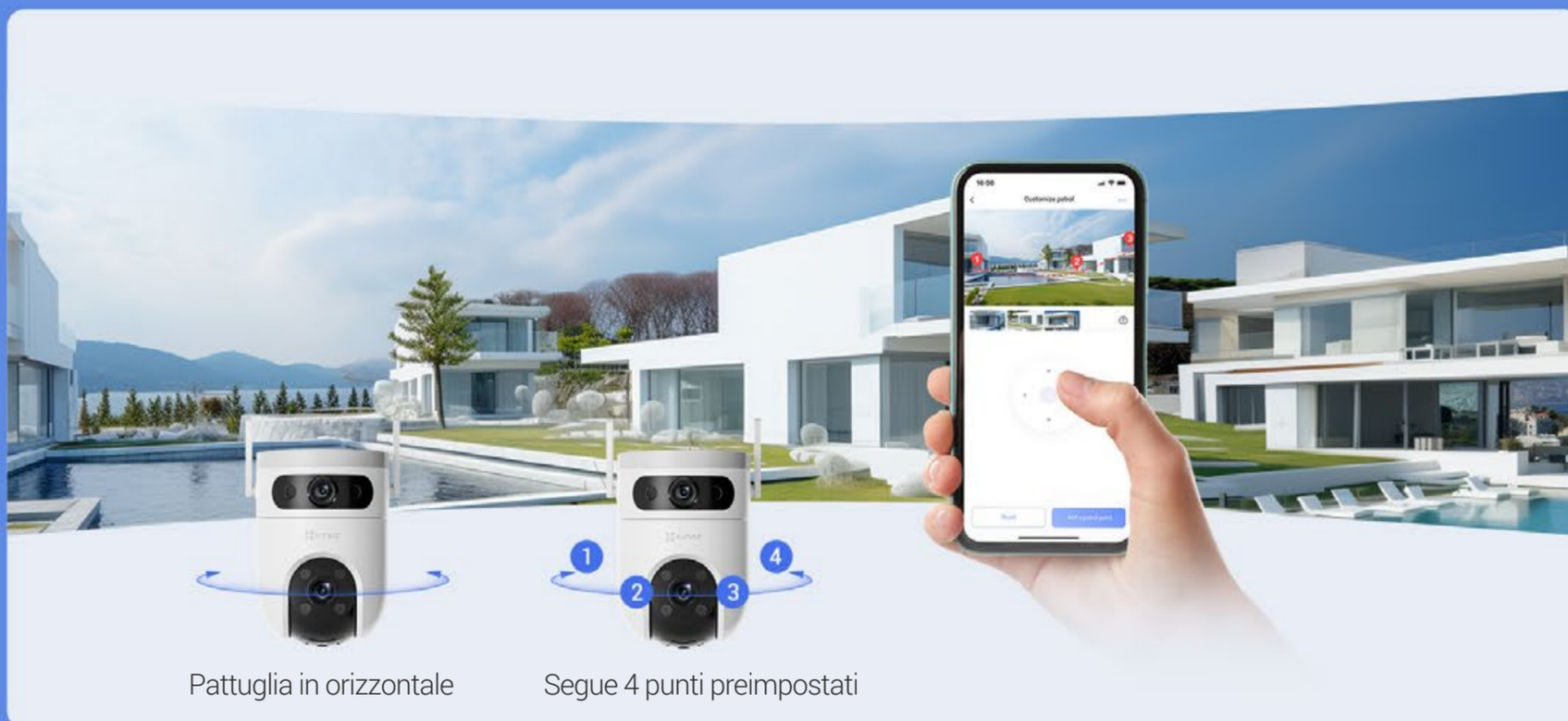
Vista ravvicinata F/6 mm



Zoom digitale F/6mm

Allontanati e avvicinarti con un click

Con l'App EZVIZ è possibile monitorare l'intero quadro generale e allo stesso tempo prestare attenzione ai dettagli più importanti. È possibile toccare l'area di interesse sul riquadro di visualizzazione grandangolare, in modo da visualizzare contemporaneamente una vista ravvicinata sul lato.



Pattuglia in orizzontale

Segue 4 punti preimpostati

Pattugliamento automatico smart

A intervalli di tempo prestabiliti, l'obiettivo inferiore può completare controlli a rotazione per eliminare i punti ciechi. È possibile personalizzare i percorsi di pattugliamento impostando dei punti precisi, oppure farle effettuare un giro completo.

Progettato per garantire la massima protezione durante tutta la notte

*Visione notturna a colori
impressionante e di ampia
portata¹, Grazie ai 4 faretto incorporati*



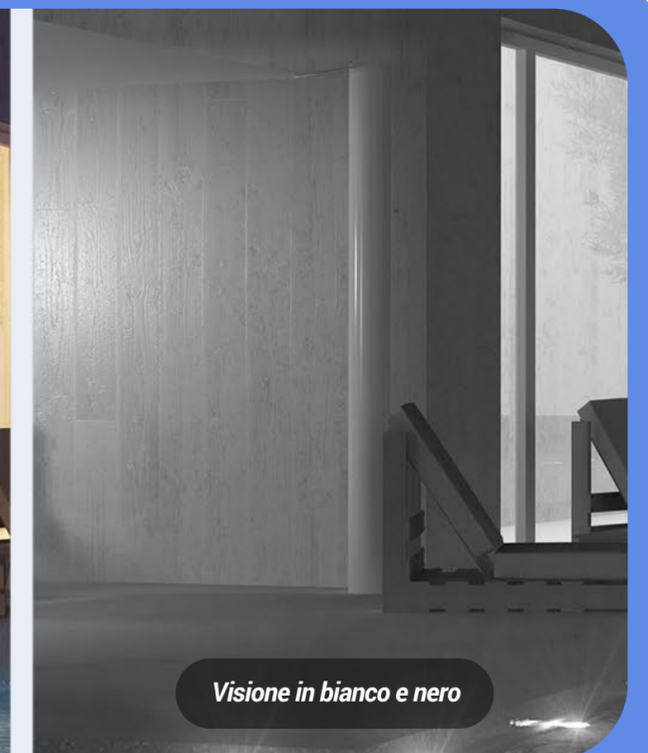
*Tre utili modalità di
visione notturna per
soddisfare ogni esigenza*



Visione a colori

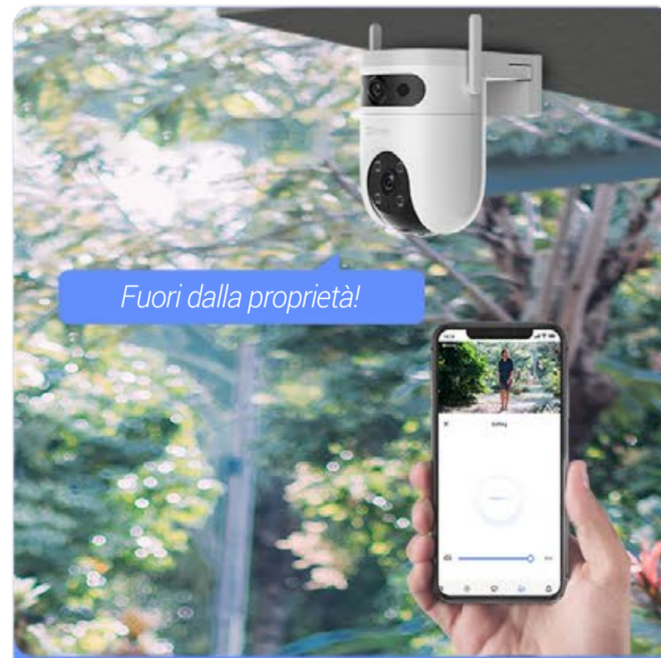


Modalità intelligente
Cambio automatico al rilevamento del movimento



Visione in bianco e nero

Più comodità per varie esigenze



Fuori dalla proprietà!

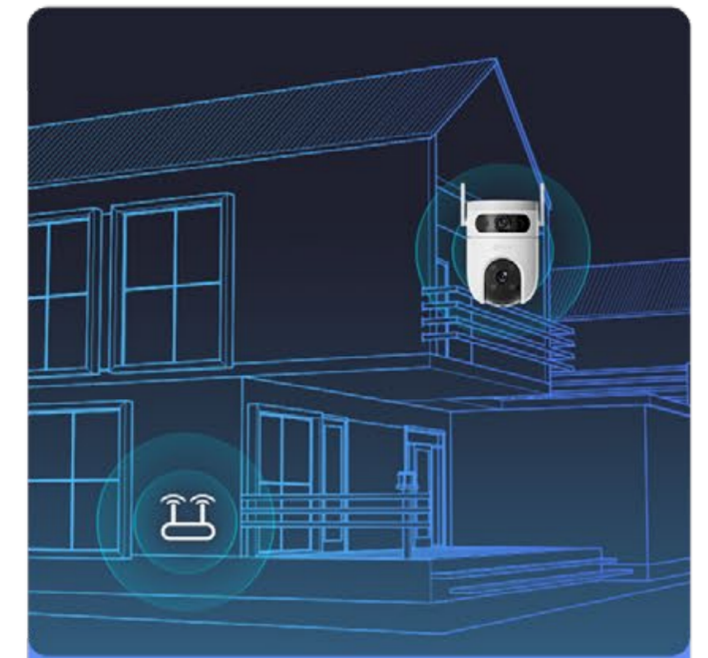
Audio di alta qualità per rispondere e avvisare

È possibile rispondere facilmente a qualsiasi visitatore semplicemente utilizzando il telefono per parlare a distanza. La telecamera può anche riprodurre automaticamente un messaggio vocale registrato quando viene rilevato un movimento.



Difesa attiva per dissuadere e salvaguardare

Al rilevamento di intrusi, la telecamera emette una forte sirena e fa lampeggiare dei faretto abbaglianti per far sapere agli estranei invitati che sono stati individuati.



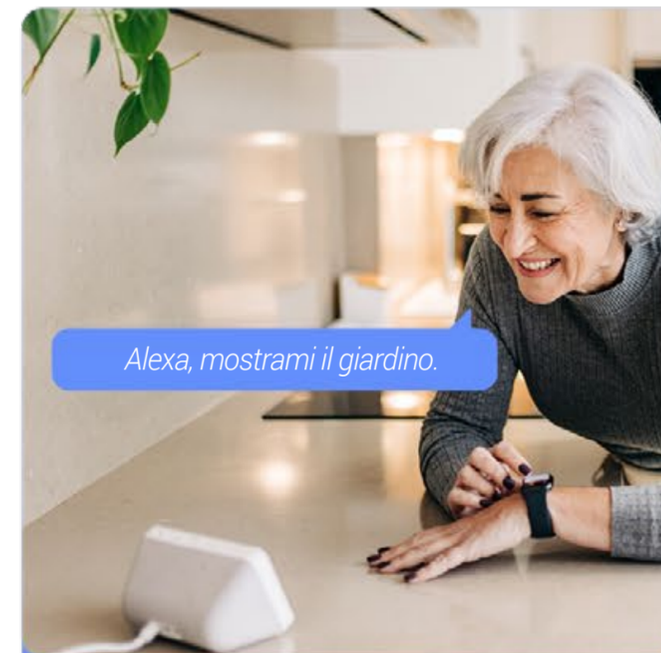
Antenne potenti, connessione stabile

Grazie alle sue doppie antenne ad alte prestazioni, la telecamera offre una copertura Wi-Fi fino a 220 m². Offre anche opzioni cablate per una maggiore comodità.



Progettata per resistere a tutte le condizioni atmosferiche

La telecamera H9c 2K ha un design compatto ed è resistente alle intemperie per garantire prestazioni durature anche in condizioni climatiche avverse.



Alexa, mostrami il giardino.

Integrazione con Alexa e Google Assistant

La telecamera supporta una facile integrazione con gli assistenti vocali esistenti. È possibile visualizzare il feed video semplicemente dicendo "Alexa" o "Hey Google".



H.265 per una migliore esperienza video

L'H.265 crea un'esperienza di visione più fluida, utilizzando solo il 50% circa dello spazio di archiviazione dati richiesto dalle telecamere con H.264.

Configurazioni versatili per tutte le posizioni

Installa H9c 2K nel punto migliore per eliminare gli angoli ciechi.



Grandi opzioni di archiviazione sicura in cui puoi fidarti

Puoi tenere al sicuro i video registrati su una scheda micro SD locale fino a 512 GB, oppure sottoscrivere un abbonamento a EZVIZ CloudPlay, il servizio di archiviazione su Cloud completamente crittografata.



Supporta una scheda micro SD



Supporta l'archiviazione su EZVIZ CloudPlay

Facciamo del nostro meglio per proteggere i dati e la privacy



AES-128
Data Encryption

TLS
Data Transmission
Encryption



EZVIZ è stata premiata da DNV per **sicurezza delle informazioni** (ISO/IEC 27001:2013), **protezione dei dati personali** (ISO/IEC 27701:2019), **sicurezza del Cloud** (CSA STAR) e altro ancora.

Se le due lenti puntano nella stessa direzione, la distanza massima di visione notturna a colori è di 40 metri. In caso contrario, la distanza massima è di 30 metri, in base ai risultati dei test del laboratorio EZVIZ in condizioni standard.

I faretto non lampeggiano quando è attiva la modalità di visione notturna a colori.

Dati ricavati dai risultati dei test di laboratorio EZVIZ condotti in condizioni di utilizzo normale. L'efficacia della compressione video può variare in base alla frequenza e alla complessità delle attività registrate e ad altri fattori ambientali.

Google Assistant non è disponibile in alcune lingue e paesi.

Le schede di archiviazione locale devono essere acquistate separatamente. Il servizio di archiviazione sul cloud è disponibile solo in alcuni mercati. Consigliamo di verificare la disponibilità prima dell'acquisto.

Dati ricavati dai risultati dei test di laboratorio EZVIZ in ambiente aperto. Variano in base alla funzionalità della connessione Wi-Fi, alla posizione della telecamera, alla tecnologia di trasferimento e ad altri fattori ambientali.

Specifiche Modello CS-H9c-R100-8H33WKFL

Telecamera

Sensore di immagine	Sensore a scansione progressiva CMOS da 1/2,7"
Velocità otturatore	Otturatore autoadattivo
Lente	"Camera superiore: 2,8 mm@ f1.6, angolo di visualizzazione: 130 ° diagonale, 108 ° orizzontale, verticale 56 ° Fotocamera inferiore: 6mm@f1.6, angolo di visualizzazione: Diagonale 62 °, 55 ° orizzontale, 28 ° verticale"
Angolo di inclinazione	Orizzontale: 350°, Inclinazione: 80°
Illuminazione minima	0,5 lux con f/1.6, AGC attivo; 0 lux con IR (*dati ottenuti dai laboratori EZVIZ)
Attacco obiettivo	M12
Visione diurna e notturna	Filtro IR con commutazione automatica
DNR	3D DNR
WDR	WDR digitale
Visione notturna in B/N	30m

Video e audio

Risoluzione massima	2304 × 1296
Frequenza fotogrammi	Max: 15 fps; auto-adattivo durante la trasmissione in rete
Compressione video	H.265 / H.264
Tipo H.265	Profilo principale
Bitrate video	Quad HD, Full HD, HI DEF, Standard. Bitrate adattivo.
Velocità di trasmissione segnali audio	Autoadattiva

Rete

Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Gamma di frequenza	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Larghezza di banda del canale	Supporta 20 MHz

Protezione	WPA-PSK/WPA2-PSK
Velocità di trasmissione	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps
Abbinamento Wi-Fi	Abbinamento AP
Protocollo	Protocollo EZVIZ cloud brevettato
Protocollo di interfaccia	Protocollo EZVIZ cloud brevettato
Rete cablata	RJ45 x 1 (porta Ethernet adattiva 10M/100M)

Funzioni

Allarme intelligente	Rilevamento della figura umana alimentata con AI / Rilevamento della forma / movimento del veicolo con AI
Tracciamento automatico	Supportato
Area di allarme personalizzata	Supportato
Comunicazione bidirezionale	Supportato
Posizioni preimpostate	Supportato
Funzioni generali	Anti-sfarfallio, trasmissione a doppio flusso, heartbeat, protezione con password, filigrana

Archiviazione

Archiviazione locale	Supporta schede micro SD (fino a 512 GB)
Archiviazione cloud	Ezviz Cloudplay Storage

Specifiche Modello CS-H9c-R100-8H33WKFL

Informazioni generali

Condizioni operative	Da -30 °C a 50 °C Umidità 95% o inferiore (senza condensa)
Grado di protezione	IP65
Alimentazione in ingresso	12 V CC/1.5 A
Consumo energetico	MAX. 12W
Dimensioni	145 × 116 × 142 mm
Dimensioni della confezione	150 × 150 × 194 mm
Peso	"Peso netto: 668 g Con pacchetto: 960 g"

Contenuto della confezione

- Telecamera H9c
- Dima di foratura
- Kit di viti
- Kit impermeabilizzante
- Alimentatore
- Informazioni normative
- Guida rapida

Certificazioni

CE / RAEE / RoHS / REACH / UL

Specifications are subject to change without notice. "  ", "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.