

Dome-Serie

Smarte Videoüberwachung in vielfältiger Form



Übersicht

Die Dome-Serie von Verkada bietet Sicherheit auf Unternehmensniveau in einer vielseitigen und kompakten Form. Die Modelle der Serie sind sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche konzipiert. Sie verfügen über ein robustes Aluminiumgehäuse und eine verstärkte Kuppelabdeckung zum Schutz vor Manipulation. Die Modelle für den Außenbereich sind außerdem auch gegen extreme Wetterbedingungen geschützt. Diese Kameras können Bilder mit einer Auflösung von bis zu 4K aufnehmen und verfügen über IR-LEDs für eine klare Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Einige Modelle verfügen über ein fortschrittliches Varioobjektiv mit motorisiertem Zoom für optimale Sicht und detaillierte Erfassung von Personen und Fahrzeugen aus der Ferne.

Alle Modelle verfügen über leistungsstarke integrierte Amabarella-Prozessoren, die die fortschrittliche Personen- und Fahrzeuganalyse von Verkada ermöglichen.¹ Unternehmen können Personen und Fahrzeuge schnell anhand verschiedener Merkmale wie Kleidungsfarbe, Geschlecht und Gesichtsübereinstimmung sowie Fahrzeugtyp, Farbe, Marke und Modell filtern. Die [KI-gestützte Suche](#) von Verkada kann auch genutzt werden, um relevantes Bildmaterial zu finden und Alarmmeldungen basierend auf frei formulierten Texteingaben zu erstellen.

Wie alle Geräte von Verkada sind die Kameras der Dome-Serie einfach zu installieren. Sie werden über Power over Ethernet (PoE) mit Strom versorgt und erfordern keine zusätzliche Einrichtung, Downloads oder Konfiguration. Die Dome-Serie umfasst auch eine Reihe von Mini-Dome-Kameras, die speziell für diskrete Einsätze oder kleine Räume entwickelt wurden, in denen die herkömmliche Kuppelform einfach zu groß ist.

Dome-Kameras bilden das Rückgrat von Einsatzflotten in Unternehmen, was zum großen Teil auf ihre Vielseitigkeit zurückzuführen ist. Sie bieten Lösungen für alles, von der allgemeinen Überwachung von Fluren und Parkplätzen bis hin zum kritischen Schutz wichtiger Eingänge und Türen und sind damit die perfekte Wahl für Innen- und Außenbereiche, die eine unauffällige Abdeckung erfordern. Basismodelle können für eine hochwertige Überwachung von Bereichen mit geringem Verkehrsaufkommen eingesetzt werden, während erweiterte Modelle mit optischem Zoom für den maximalen Schutz von Ein- und Ausgängen mit hohem Verkehrsaufkommen dienen können. In dieser Kombination sind sie optimal für großflächige Einsätze.

Wichtige Funktionen

Leistung auf Unternehmensniveau

- Hochauflösende progressive CMOS-Bildsensoren mit bis zu 4K-Auflösung
- Dediziertes System-on-a-Chip für ein verbessertes Streaming-Erlebnis
- Erweiterte edgebasierte Verarbeitung für Bewegungs-, Personen-, Fahrzeug- und KI-Analysen

Hybrid-Cloud-Architektur

- Integrierter Speicher und Verarbeitung für reduzierten Bandbreitenverbrauch und skalierbare Abdeckung
- 30–365 Tage (256 GB–3 TB) eingebauter Speicher
- Redundantes Cloud-Back-up und unbegrenzte cloudbasierte Archivierung von Bildmaterial

Plug-and-Play-Installation

- Keine zusätzliche Einrichtung, Downloads oder Konfiguration erforderlich
- Automatische Firmware-Updates
- LED-Installationsstatusanzeige
- Einfaches Aktivieren von Audio und erweiterten Analysen

1. Die Modelle CD22 und CD22-E unterstützen die Personen- und Fahrzeugerkennung, jedoch keine erweiterte Personen- und Fahrzeuganalyse.



Übersicht über die Vorteile der Verkada Hybrid-Cloud



Keine NVRs oder DVRs

Onboard-Speicher für Unternehmen, unterstützt bis zu 365 Tage kontinuierlicher Videoaufzeichnung¹

Leicht zu skalieren

Geringe Bandbreite und Unterstützung tausender global verteilter Standorte

Zentralisierte Verwaltung

Die moderne Plattform ermöglicht einen sicheren Fernzugriff über jeden unterstützten Browser oder jedes unterstützte Gerät

Die Zuverlässigkeit eines Onboard-Speichers mit der Zugänglichkeit und Skalierbarkeit der Cloud

Leichte, problemlose Installation

- Keine NVRs, DVRs oder Server – nur eine PoE-Verbindung
- Kameras sind in wenigen Minuten online und konfigurierbar, ohne externe Plug-ins, Thick-Clients oder Downloads
- Keine zusätzliche Software oder Komplexitäten wie Port-Weiterleitung

Einfache Bedienung

- Intuitive Benutzeroberfläche für optimierte Untersuchungen und schnelle Vorfalldiagnose
- Bereitstellen von Nutzerkonten, um ohne zusätzliche Schulung auf Bildmaterial und Funktionen zugreifen zu können
- Suchen, herunterladen und weitergeben von Bildmaterial auf unterstützten Browsern oder Geräten

Vorhersehbare Gesamtbetriebskosten

- Hardware umfasst 10 Jahre Garantie²
- Neue Softwarefunktionen werden drahtlos und ohne zusätzliche Kosten bereitgestellt.

Skalierbar über mehrere Standorte hinweg

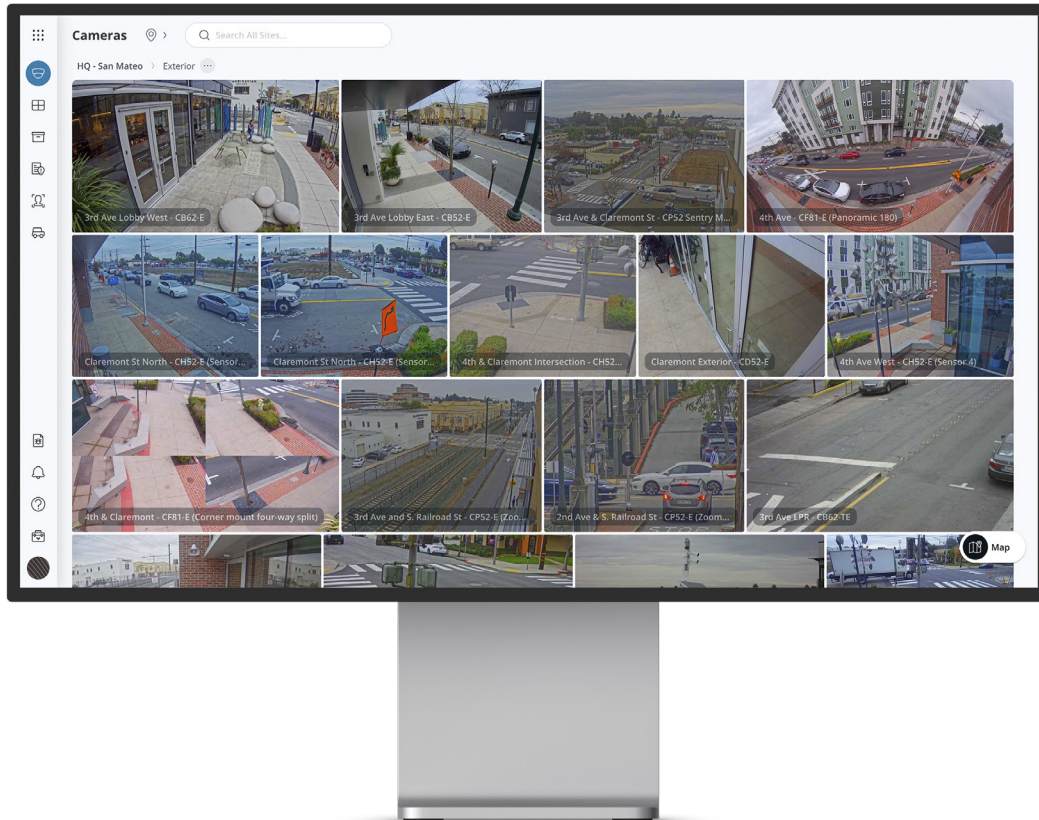
- Onboard-Speicher und integrierte Verarbeitung für geringeren Bandbreitenverbrauch
- Cloudbasierte Verwaltungsplattform zentralisiert weltweit verteilte Geräte
- Automatische Firmware-Updates sorgen für die Sicherheit der Systeme und machen eine laufende Wartung überflüssig

1. Alle unsere Kameras zeichnen in „adaptiver Qualität“ auf und erfassen sowohl Standard- als auch High-Quality-Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden gewünschten Speicherdauer gespeichert. Die Menge an High-Quality-Video, die auf der Kamera gespeichert wird, hängt von der Anzahl der von der Kamera im Laufe der Zeit erfassten Bewegungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>

2. Auf CD22-, CD22-E- und alle PTZ-Kameras gibt es 5 Jahre Garantie.



Verkada Command: Zentralisierte, cloudbasierte Verwaltung für verteilte Bereitstellungen



Command, die cloudbasierte Verwaltungssoftware von Verkada, zentralisiert die Verwaltung von Verkada-Geräten an weltweit verteilten Standorten. Innerhalb von Command können Nutzer neue Kameras bereitstellen, Standorte anlegen und organisieren, Geräteeinstellungen verwalten, auf Live- und historisches Bildmaterial zugreifen, Nutzer verwalten und erweiterte Analysen nutzen.

Standortunabhängige Verwaltung

- Abruf von Bildmaterial und Verwaltung von Geräten per Fernzugriff von allen unterstützten Browsern oder Geräten
- Mit Command Mobile auch unterwegs auf dem Laufenden sein

Schnelles Erkennen von und Reaktion auf Bedrohungen

- Stets auf dem neuesten Stand mit anpassbaren, intelligenten Alarmmeldungen
- Filtern von Personen mithilfe der Attributsuche und Erstellen von Profilen für Personen von besonderem Interesse
- Suchen und Filtern nach Fahrzeugen und Nummernschildern, die Sie interessieren

Einfache Skalierung

- Weitere Geräte und Standorte können ganz unkompliziert hinzugefügt werden
- Nutzer können mithilfe detailliert definierter Rollen und Berechtigungen in großem Umfang verwaltet werden
- SAML-basierte Integration mit SSO-Lösungen (Single Sign-on)

Optimiertes Vorfall-Management

- Schnellere Untersuchungen mit intelligenter Personen- und Gesichtserkennung
- Konsolidierung relevanten Bildmaterials zur einfachen Überprüfung und Weitergabe an interne und externe Beteiligte

Daten sicher aufbewahren

- [Unternehmensgesteuerte Verschlüsselung](#) für Datenschutz, Sicherheit und Kontrolle
- Sicherheit dank Datenverschlüsselung während der Übertragung (AES 128) und Speicherung (AES 256)
- Automatische Firmware-Updates, um neuen Bedrohungen einen Schritt voraus zu sein

Cloudbasiertes Archivieren und Weitergeben

- Lizenzen für Verkada Command umfassen unbegrenzte Cloud-Archivierung und 30 Tage Cloud-Backup
- Einfacher Export von beliebigem Bildmaterial im MP4-Format und Verifizierungsmöglichkeit der Authentizität für Empfänger
- Weitergabe von Live-Links und historischem Bildmaterial an Einsatzkräfte



Modellvergleich der Dome-Kameras für den Innenbereich

✓ Unterstützt X Nicht unterstützt

	CD22 >	CD32 >	cd42 >	CD43 >	CD52 >	CD53 >	CD62 >	CD63 >
Highlights der Hardwarefunktionen								
Auflösung	3MP	3MP	5 MP	5 MP	5 MP	5 MP	4K	4K
Infrarotbereich	10 m/33 Fuß	15 m/49 Fuß	15 m/49 Fuß	20 m/66 Fuß	30 m	30 m	30 m	40 m/130 Fuß
Optischer Zoom	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Audio-Support	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bewertung	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Geräteinterne Aufbewahrung in Tagen	30 - 90	30 - 90	30-365	30-365	30-365	30-365	30 - 90	30-120
Highlights der Softwarefunktionen								
Personenerkennung (Bewegungssuche, Analyse der Bewegungsrichtung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Personenanalyse (Personensuche, Attributsuche, Gesichtssuche)	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fahrzeugerkennung (Bewegungssuche, Analyse der Bewegungsrichtung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vehicle Analytics (Fahrzeugsuche, Attributsuche)	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KI-basierte Suche	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KI-gestützte Alarmmeldungen	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Belegungstendenzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verschlüsselung im Ruhezustand und bei der Übertragung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unternehmensgesteuerte Verschlüsselung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garantie und Preise								
Garantie	5 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre
Basispreis (UVP)	599 USD	799 US-Dollar	999 USD	999 USD	1.199 USD	1.199 USD	1499 USD	1499 USD



Modellvergleich der Dome-Kameras für den Außenbereich

✓ Unterstützt X Nicht unterstützt

CD22-E > CD32-E > CD42-E > CD43-E > cd52-e > CD53-E > CD62-E > CD63-E >

Highlights der Hardwarefunktionen

Auflösung	3MP	3MP	5 MP	5 MP	5 MP	5 MP	4K	4K
Infrarotbereich	10 m/33 Fuß	15 m/49 Fuß	15 m/49 Fuß	20 m/66 Fuß	30 m	30 m	30 m	40 m/130 Fuß
Optischer Zoom	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Audio-Support	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bewertung	IK10 und IP67	IK10 und IP67	IK10 und IP67	IK10 und IP66/67	IK10 und IP67	IK10 und IP66/67	IK10 und IP67	IK10 und IP66/67
Geräteinterne Aufbewahrung in Tagen	30 - 90	30 - 90	30-365	30-365	30-365	30-365	30 - 90	30-120

Highlights der Softwarefunktionen

Personenerkennung (Bewegungssuche, Analyse der Bewegungsrichtung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Personenanalyse (Personensuche, Attributsuche, Gesichtssuche)	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fahrzeugetrkennung (Bewegungssuche, Analyse der Bewegungsrichtung)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vehicle Analytics (Fahrzeugsuche, Attributsuche)	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KI-basierte Suche	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KI-gestützte Alarmmeldungen	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Belegungstendenzen	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verschlüsselung im Ruhezustand und bei der Übertragung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unternehmensgesteuerte Verschlüsselung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Garantie und Preise

Garantie	5 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre
Basispreis (UVP)	799 US-Dollar	999 USD	1.199 USD	1.199 USD	1.399 USD	1.399 USD	1.699 USD	1.699 USD



Modellvergleich Mini-Dome-Kameras

✓ Unterstützt X Nicht unterstützt

	CM22 >	cm41-e >	CM42 >
Highlights der Hardwarefunktionen			
Auflösung	3MP	5 MP	5 MP
Infrarotbereich	10 m/33 Fuß	15 m/49 Fuß	20 m/66 Fuß
Optischer Zoom	X	X	X
Audio-Support	X	✓	✓
Bewertung	N/V	IK10 und IP67	IK08
Geräteinterne Aufbewahrung in Tagen	30 - 90	30-365	30-365
Highlights der Softwarefunktionen			
Personenerkennung (Bewegungssuche, Analyse der Bewegungsrichtung)	✓	✓	✓
Personenanalyse (Personensuche, Attributsuche, Gesichtssuche)	X	✓	✓
Fahrzeugetrkennung (Bewegungssuche, Analyse der Bewegungsrichtung)	✓	✓	✓
Vehicle Analytics (Fahrzeugsuche, Attributsuche)	X	✓	✓
KI-basierte Suche	X	✓	✓
KI-gestützte Alarrrneldungen	X	✓	✓
Belegungstendenzen	X	X	✓
Verschlüsselung im Ruhezustand und bei der Übertragung	✓	✓	✓
Unternehmensgesteuerte Verschlüsselung	✓	✓	✓
Garantie und Preise			
Garantie	5 Jahre	10 Jahre	10 Jahre
Basispreis (UVP)	499 USD	999 USD	699 USD



Bestellinformationen

Preise der Dome-Serie für den Innenbereich²

Modellnummer	MP ¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard-Speicher	Max. geräteinterne SQ-Speicherung ¹	Personen-/Fahrzeuganalyse	Preis (UVP) ^{USD}
CD22-256-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	256 GB	30 Tage	-	599 USD
CD22-512-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	512 GB	60 Tage	-	999 USD
CD22-768-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	768 GB	90 Tage	-	1.399 USD
CD32-256-HW	3MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	799 US-Dollar
CD32-512-HW	3MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.199 USD
CD32-768-HW	3MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1.599 USD
CD42-256-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	999 USD
CD42-512-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.399 USD
CD42-768-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1.799 US-Dollar
CD42-1TB-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	1 TB	120 Tage	✓	2.199 USD
CD42-2TB-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	2 TB	365 Tage	✓	3499 USD
CD43-256-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	999 USD
CD43-512-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.399 USD
CD43-768-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1.799 US-Dollar
CD43-1TB-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	1 TB	120 Tage	✓	2.199 USD
CD43-2TB-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	2 TB	365 Tage	✓	3499 USD
CD52-256-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	256 GB	30 Tage	✓	1.199 USD
CD52-512-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	512 GB	60 Tage	✓	1.599 USD
CD52-768-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	768 GB	90 Tage	✓	1.999 USD
CD52-1TB-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	1 TB	120 Tage	✓	2.399 USD
CD52-2TB-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	2 TB	365 Tage	✓	3.699 US-Dollar

1. Alle unsere Kameras zeichnen in „adaptiver Qualität“ auf und erfassen sowohl Standard- als auch High-Quality-Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden gewünschten Speicherdauer gespeichert. Die Menge an High-Quality-Video, die auf der Kamera gespeichert wird, hängt von der Anzahl der von der Kamera im Laufe der Zeit erfassten Bewegungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>

2. Bestimmte Kameras sind auch als FIPS-validierte Modelle erhältlich. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://docs.verkada.com/docs/FIPS-validated-series.pdf>.



Bestellinformationen

Preise der Dome-Serie für den Innenbereich²

Modellnummer	MP ¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard-Speicher	Max. geräteinterne SQ-Speicherung ¹	Personen-/Fahrzeuganalyse	Preis (UVP) ^{USD}
CD53-256-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	256 GB	30 Tage	✓	1.199 USD
CD53-512-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	512 GB	60 Tage	✓	1.599 USD
CD53-768-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	768 GB	90 Tage	✓	1.999 USD
CD53-1TB-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	1 TB	120 Tage	✓	2.399 USD
CD53-2TB-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	2 TB	365 Tage	✓	3.699 US-Dollar
CD62-30-HW	4K	✓	Zoom	30 m	512 GB	30 Tage	✓	1499 USD
CD62-60-HW	4K	✓	Zoom	30 m	1 TB	60 Tage	✓	2.399 USD
CD62-90-HW	4K	✓	Zoom	30 m	2 TB	90 Tage	✓	3.299 USD
CD63-512-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	512 GB	30 Tage	✓	1499 USD
CD63-1TB-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	1 TB	60 Tage	✓	2.299 USD
CD63-2TB-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	2 TB	90 Tage	✓	3.599 USD
CD63-3TB-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	3 TB	120 Tage	✓	4.899 USD

1. Alle unsere Kameras zeichnen in „adaptiver Qualität“ auf und erfassen sowohl Standard- als auch High-Quality-Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden gewünschten Speicherdauer gespeichert. Die Menge an High-Quality-Video, die auf der Kamera gespeichert wird, hängt von der Anzahl der von der Kamera im Laufe der Zeit erfassten Bewegungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>

2. Bestimmte Kameras sind auch als FIPS-validierte Modelle erhältlich. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://docs.verkada.com/docs/FIPS-validated-series.pdf>.



Bestellinformationen

Preise der Dome-Serie für den Außenbereich²

Modellnummer	MP ¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard-Speicher	Max. geräteinterne SQ-Speicherung ¹	Personen-/Fahrzeuganalyse	Preis (UVP) ^{USD}
CD22-256E-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	256 GB	30 Tage	-	799 US-Dollar
CD22-512E-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	512 GB	60 Tage	-	1.199 USD
CD22-768E-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	768 GB	90 Tage	-	1.599 USD
CD32-256E-HW	3MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	999 USD
CD32-512E-HW	3MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.399 USD
CD32-768E-HW	3MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1.799 US-Dollar
CD42-256E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	1.199 USD
CD42-512E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.599 USD
CD42-768E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1.999 USD
CD42-1TBE-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	1 TB	120 Tage	✓	2.399 USD
CD42-2TBE-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	2 TB	365 Tage	✓	3.699 US-Dollar
CD43-256E-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	1.199 USD
CD43-512E-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.599 USD
CD43-768E-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1.999 USD
CD43-1TBE-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	1 TB	120 Tage	✓	2.399 USD
CD43-2TBE-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	2 TB	365 Tage	✓	3.699 US-Dollar
CD52-256E-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	256 GB	30 Tage	✓	1.399 USD
CD52-512E-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	512 GB	60 Tage	✓	1.799 US-Dollar
CD52-768E-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	768 GB	90 Tage	✓	2.199 USD
CD52-1TBE-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	1 TB	120 Tage	✓	2.599 USD
CD52-2TBE-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	2 TB	365 Tage	✓	3.899 USD

1. Alle unsere Kameras zeichnen in „adaptiver Qualität“ auf und erfassen sowohl Standard- als auch High-Quality-Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden gewünschten Speicherdauer gespeichert. Die Menge an High-Quality-Video, die auf der Kamera gespeichert wird, hängt von der Anzahl der von der Kamera im Laufe der Zeit erfassten Bewegungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>

2. Bestimmte Kameras sind auch als FIPS-validierte Modelle erhältlich. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://docs.verkada.com/docs/FIPS-validated-series.pdf>.



Bestellinformationen

Preise der Dome-Serie für den Außenbereich²

Modellnummer	MP ¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard-Speicher	Max. geräteinterne SQ-Speicherung ¹	Personen-/Fahrzeuganalyse	Preis (UVP) ^{USD}
CD53-256E-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	256 GB	30 Tage	✓	1.399 USD
CD53-512E-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	512 GB	60 Tage	✓	1.799 US-Dollar
CD53-768E-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	768 GB	90 Tage	✓	2.199 USD
CD53-1TBE-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	1 TB	120 Tage	✓	2.599 USD
CD53-2TBE-HW	5 MP	✓	Zoom	30 m	2 TB	365 Tage	✓	3.899 USD
CD62-30E-HW	4K	✓	Zoom	30 m	512 GB	30 Tage	✓	1.699 USD
CD62-60E-HW	4K	✓	Zoom	30 m	1 TB	60 Tage	✓	2.599 USD
CD62-90E-HW	4K	✓	Zoom	30 m	2 TB	90 Tage	✓	3.499 USD
CD63-512E-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	512 GB	30 Tage	✓	1.699 USD
CD63-1TBE-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	1 TB	60 Tage	✓	2.499 USD
CD63-2TBE-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	2 TB	90 Tage	✓	3.799 USD
CD63-3TBE-HW	4K	✓	Zoom	40 m/130 Fuß	3 TB	120 Tage	✓	5.099 USD

1. Alle unsere Kameras zeichnen in „adaptiver Qualität“ auf und erfassen sowohl Standard- als auch High-Quality-Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden gewünschten Speicherdauer gespeichert. Die Menge an High-Quality-Video, die auf der Kamera gespeichert wird, hängt von der Anzahl der von der Kamera im Laufe der Zeit erfassten Bewegungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>

2. Bestimmte Kameras sind auch als FIPS-validierte Modelle erhältlich. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <https://docs.verkada.com/docs/FIPS-validated-series.pdf>.



Bestellinformationen

Preise der Mini Dome-Serie

Modellnummer	MP ¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard-Speicher	Max. geräteinterne SQ-Speicherung ¹	Personen-/Fahrzeuganalyse	Preis (UVP) ^{USD}
CM22-256-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	499 USD
CM22-512-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	899 US-Dollar
CM22-768-HW	3MP	✓	Fixiert	10 m/33 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1299 USD
CM41-30E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	128 GB	30 Tage	✓	999 USD
CM41-60E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	256 GB	60 Tage	✓	1.399 USD
CM41-90E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	512 GB	90 Tage	✓	1.799 US-Dollar
CM41-365E-HW	5 MP	✓	Fixiert	15 m/49 Fuß	2 TB	365 Tage	✓	3.199 USD
CM42-256-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	256 GB	30 Tage	✓	699 USD
CM42-512-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	512 GB	60 Tage	✓	1.099 USD
CM42-768-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	768 GB	90 Tage	✓	1499 USD
CM42-1TB-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	1 TB	120 Tage	✓	1.899 USD
CM42-2TB-HW	5 MP	✓	Fixiert	20 m/66 Fuß	2 TB	365 Tage	✓	3.199 USD

1. Alle unsere Kameras zeichnen in „adaptiver Qualität“ auf und erfassen sowohl Standard- als auch High-Quality-Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden gewünschten Speicherdauer gespeichert. Die Menge an High-Quality-Video, die auf der Kamera gespeichert wird, hängt von der Anzahl der von der Kamera im Laufe der Zeit erfassten Bewegungen ab. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: <https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf>



Bestellinformationen

Preise von Cloudlizenzen für die Videoüberwachung (Neu/Kapazitätserhöhung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-CAM-1Y-CAP	1-Jahres-Kameralizenz, Kapazitätserhöhung	199 US-Dollar
LIC-CAM-3Y-CAP	3-Jahres-Kameralizenz, Kapazitätserhöhung	549 US-Dollar
LIC-CAM-5Y-CAP	5-Jahres-Kameralizenz, Kapazitätserhöhung	899 US-Dollar
LIC-CAM-10Y-CAP	10-Jahres-Kameralizenz, Kapazitätserhöhung	1.799 US-Dollar

Preise von Cloudlizenzen für die Videoüberwachung (Verlängerungen)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-CAM-1Y-RNW	1-Jahres-Kameralizenz, Verlängerung	199 US-Dollar
LIC-CAM-3Y-RNW	3-Jahres-Kameralizenz, Verlängerung	549 US-Dollar
LIC-CAM-5Y-RNW	5-Jahres-Kameralizenz, Verlängerung	899 US-Dollar
LIC-CAM-10Y-RNW	10-Jahres-Kameralizenz, Verlängerung	1.799 US-Dollar



Bestellinformationen

Preise für erweiterten Cloudspeicher (Neu/Kapazitätserhöhung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-CLD-30-1Y-CAP	1-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Kapazitätserhöhung	99 USD
LIC-CLD-30-3Y-CAP	3-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Kapazitätserhöhung	299 US-Dollar
LIC-CLD-30-5Y-CAP	5-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Kapazitätserhöhung	499 USD
LIC-CLD-30-10Y-CAP	10-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Kapazitätserhöhung	999 USD

Preise für erweiterten Cloudspeicher (Verlängerung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-CLD-30-1Y-RNW	1-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Verlängerung	99 USD
LIC-CLD-30-3Y-RNW	3-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Verlängerung	299 US-Dollar
LIC-CLD-30-5Y-RNW	5-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Verlängerung	499 USD
LIC-CLD-30-10Y-RNW	10-Jahres-Cloud-Speicherlizenz – 30 Tage, Verlängerung	999 USD



Bestellinformationen

Zubehörpreise

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
ACC-CAM-SHIELD-1	Kamera-Wetterschutz	79 US-Dollar
ACC-MNT-ANGLE-1	Winkelhalterung	149 US-Dollar
ACC-MNT-ARM-1	Armhalterung	99 USD
ACC-MNT-CJBOX-1	Kreisförmiger Verteilerkasten	109 USD
ACC-MNT-CLIP-1	Kachelklammerhalterung	99 USD
ACC-MNT-CORNER-1	Eckhalterung	199 US-Dollar
ACC-MNT-LBRAC-1	L-Halterung	129 US-Dollar
ACC-MNT-SJBOX-1	Mini-Verteilerkasten-Halterung	79 US-Dollar
ACC-MNT-MPEND-1	Mini-Hängekappenhalterung	79 US-Dollar
ACC-MNT-REC-1	Mini-Deckeneinbauhalterung	149 US-Dollar
ACC-MNT-MPEND-1	Standard-Hängekappe	69 US-Dollar
ACC-MNT-POLE-1	Stangenhalterung	209 US-Dollar
ACC-MNT-REC-2	Deckeneinbauhalterung	149 US-Dollar
ACC-MNT-SJBOX-1	Quadratische Anschlussdose	89 US-Dollar
ACC-MNT-UPEND-1	Schirm-Hängekappe	79 US-Dollar
INJ-POE-PLUS	PoE+ (802.3at Typ 2) Injector, GigE	129 US-Dollar



Bestellinformationen

Preise für Viewing Station

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
VX52-HW	VX52 Viewing Station	499 USD

Preise für Viewing Station-Lizenzen (Neu/Kapazitätserhöhung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-VX-1Y-CAP	1-Jahres-Lizenz für eine Viewing Station, Kapazitätserhöhung	499 USD
LIC-VX-3Y-CAP	3-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Kapazitätserhöhung	1299 USD
LIC-VX-5Y-CAP	5-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Kapazitätserhöhung	1.999 USD
LIC-VX-10Y-CAP	10-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Kapazitätserhöhung	3999 USD

Preise für Viewing Station-Lizenzen (Verlängerung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-VX-1Y-RNW	1-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Verlängerung	499 USD
LIC-VX-3Y-RNW	3-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Verlängerung	1299 USD
LIC-VX-5Y-RNW	5-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Verlängerung	1.999 USD
LIC-VX-10Y-RNW	10-Jahres-Lizenz für die Viewing Station, Verlängerung	3999 USD