

CD53-E Dome-Kamera für den Außenbereich

Zuverlässige 5-MP-Abdeckung für die detaillierte Überwachung von Außenbereichen



Übersicht

Die Dome-Kamera CD53-E bietet eine präzise 5-MP-Abdeckung für verschiedene Außenbereiche. Mit einem progressiven 1/2,8-Zoll-CMOS-Bildsensor, einem variablen Objektiv mit 2,86-fachem optischem Zoom und einer IR-Reichweite von 30 Metern liefert die CD53-E gleichbleibende Bildqualität bei schlechten Witterungs- und unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Die CD53-E verfügt über einen integrierten CV75S Ambarella-Prozessor zur Unterstützung erweiterter Analysen wie KI-gestützter Suche, Belegungstendenzen, Grenzüberquerungen, Herumlungern und Alarmmeldungen für Personen von besonderem Interesse (POI). Die CD53-E eignet sich hervorragend zur Abdeckung großer Außenbereiche wie stark befahrener Kreuzungen, Höfe öffentlicher Gebäude, Verkehrsknotenpunkte im Freien und exponierter U-Bahn-Bahnsteige. Somit ist sie eine zuverlässige Kamera für Bereitstellungen in Unternehmen, bei denen die detaillierte Erfassung von Personen und Fahrzeugen per Fernzugriff entscheidend ist, um Ermittlungen zu beschleunigen.

Die CD43-E wurde für anspruchsvolle Außenumgebungen entwickelt und kann dank Schutzart IP66/67 und Stoßfestigkeitsklasse IK10 auch rauen Bedingungen standhalten. Bei ihrer Konstruktion stand die reibungslose Installation im Vordergrund. Sie verfügt über unverlierbare Schrauben, die an der Montageplatte befestigt bleiben, eine Kabelverschraubung mit Riegel für das einfache Einführen von PoE-Kabeln, eine Statusanzeige mit drei LEDs und eine eingebaute Wasserwaage, die eine präzise Ausrichtung gewährleistet.

Wichtige Funktionen

Hervorragende Bildqualität

- Progressiver 1 / 2,8-Zoll-CMOS-Bildsensor
- 5 MP Auflösung
- Varioobjektiv mit 2,86-fachem optischen Zoom
- 30 Meter / 98 Fuß IR-Reichweite für hervorragende Nachtsicht

Erweiterte Analysen

- Integrierter CV75S Ambarella-Prozessor für erweiterte Personen- und Fahrzeuganalysen
- KI-gestützte Suche und Alarmmeldungen
- Belegungstrends für betriebliche Erkenntnisse

Langlebig und witterungsbeständig

- Schutzart IP66/67
- Stoßfestigkeitsklasse IK10
- Betrieb zwischen -40 °C und 50 °C / -40 °F und 122 °F

Hybrid-Cloud-Architektur

- Integrierter Speicher und Verarbeitung für reduzierten Bandbreitenverbrauch und skalierbare Abdeckung
- 30 bis 365 Tage (256 GB bis 2 TB) integrierter Speicher
- Redundantes Cloud-Back-up und unbegrenzte cloudbasierte Archivierung von Bildmaterial

Optimierte Installation

- Kabelverschraubung mit Riegel für einfaches Einfädeln von PoE-Kabeln
- Unverlierbare Schrauben in der Montageplatte
- Lichtstatusanzeige mit drei LEDs
- Integrierte Wasserwaage
- Physische und digitale Stummschalter zum einfachen Aktivieren oder Deaktivieren der Audiofunktion



CD32-E

Technische Daten

Kamerafunktionen

Bildsensor	1/2,8 Zoll Progressive CMOS	Verschlusszeit	1/30 Sek. bis 1/10.000 Sek.
Sensor-Auflösung¹	5 MP (2688x1944)	Tag/Nacht	Infrarot-Schnittfilter für Tag- und Nachfunktionalität
Linsenart	Varifokal; motorisierter Zoom	IR Cut-Filter	Ja
Brennweite	2,8-8 mm	Infrarotbereich	30 m
Blende	F1.3-F2.4	Minimale Beleuchtung	0,009 Lux bei F1.9 (Farbe) 0 Lux mit eingeschalteter IR-Ausleuchtung
lris	P-Iris	Onboard-Speicher	Kapazität: zwischen 256 GB und 2 TB Karte: MicroSD, SDXC
Sichtfeld (nach LDC²)	Horizontal: 109°–39° (91°–36°) Vertikal: 80°–29° (71°–28°) Diagonal: 140°–48° (107°–44°)	СРИ	Ambarella CV75S88
Sensor-Bewegung	Neigen: 65° Schwenken: 360° Drehen: 350°		

Standard Videoeinstellungen

Kompression	H.265, H.264	Videoeinstellungsverlauf	Adaptive Qualität ¹
Bildrate ³	24 fps	Live Streaming-Einstellungen	Hohe Qualität (HQ): bis zu 3000 Kbps (Standard) Standardqualität (SQ): bis zu 600 Kbps

Standard Audioeinstellungen

Audio	Unterstützt	Schnittstelle	Eingebautes Mikrofon
Audio-Kapazität	Einwege-Audio	Effektive Reichweite	5 m / 16 ft

Strom und Netzwerk

Stromeingang ⁴	Mit IR: IEEE 802.3at Typ 2 PoE+ Ohne IR: IEEE 802.3af Typ 1 PoE Erweiterter Temperaturbereich: IEEE 802.3at Typ 2 PoE+	Konnektivität	RJ-45 Kabelverbindung für Netzwerk/PoE- Verbindung, 10/100 Mbps
Stromverbrauch ⁴	Mit IR: 37 V-57 V, 0,39 A-0,29 A, 16,8 W Ohne IR: 37 V-57 V, 0,23 A-0,15 A, 8,5 W Erweiterter Temperaturbereich: 37 V-57 V, 0,48 A-0,35 A, 20,2 W	RTSP	RTSP 1.0 RFC 2326 Max. zeitgleiche Streams: 2 Audio-Unterstützung: Ja

^{1.} Unsere Kameras zeichnen in "adaptiver Qualität" auf und erfassen sowohl standardmäßige (SQ) als auch hochauflösende (HQ) Streams. Video in Standardqualität wird bis zur vom Kunden festgelegten Speicherungsmenge gespeichert. Die Menge der auf der Kamera gespeicherten hochauflösenden Videos ist vom Umfang der von der Kamera erfassten Bewegungen im Zeitverlauf abhängig. Besuchen Sie unsere Webseite, um mehr zu erfahren: https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf

 $^{2.\} Die\ Verzeichnungskorrektur\ (Lens\ Distortion\ Correction, LDC)\ beschneidet\ das\ Sensorsichtfeld,\ um\ ein\ korrigiertes,\ unverzerrtes\ Ausgangsabbild\ zu\ liefern.$

^{3.} Die Bildrate kann durch den Support angepasst werden.

^{4.} Der erweiterte Temperaturbereich umfasst Betriebstemperaturen unter -10 °C (14 °F) und nimmt an, dass IR aktiviert sein wird.



CD32-E

Technische Daten

Allgemein

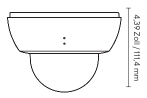
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C/14 °F bis 122 °F	LED-Indikator	Systemleistung, Statusanzeige und Debug- Anzeige
Luftfeuchtigkeit	0 to 90 %	Garantie	10 Jahre
Zertifizierungen	FCC, ICES, IK10-Aufprallklassifizierung, IP66/IP67-Wetterklassifizierung	Beinhaltetes Zubehör	Schraubenpakete, Montageplatte mit Nivellierer, Kabeldichtgummi für 6,5–7,5 mm, Adapter für Leitungsdurchführung, T10- Sicherheitsschraubendreher, 4,5 g Trockenmittel

Mechanisch

Gewicht	Kamera: 1.137 g/40,11 oz Montageplatte: 193 g / 6,81 oz	Körper	Aluminium, Kuppel mit Kunststoff verkleidet
Маßе	Ø: 155,0 mm / 6,10 Zoll, H: 111,4 mm / 4,39 Zoll mit Montageplatte Ø: 155,0 mm / 6,10 Zoll, H: 104,4 mm / 4,11 Zoll ohne Montageplatte		

Maße





Softwarefunktionen

Alarmmeldungen	Kamerastatus, Bewegungserkennung, Personenerkennung, Fahrzeugerkennung, Erkennung von Personen von Interesse, Erkennung von Menschenansammlungen, Erkennung von Grenzlinienüberschreitungen, Erkennung unerlaubten Aufenthalts, KI-gestützte Alarmmeldungen	Streaming und Speicherung	Cloud-Backup, konfigurierbare Speichertage, auswählbarer Speicherort, Modus für niedrige Bandbreite, Zeitraffer, RTSP	
People Analytics	Personensuche, Attributsuche, Gesichtssuche, Belegungstendenzen, Bewegungssuche, Bewegungsrichtungsanalyse, selektives Unkenntlichmachen von Gesichtern, KI- basierte Suche	Teilen und Privatsphäre	Live-Links, Live-Unkenntlichmachung von Gesichtern, Datenschutzregionen, Audit- Protokoll	
Fahrzeuganalysen	Fahrzeugsuche, Attributsuche, Bewegungssuche, Bewegungsrichtungsanalyse, Belegungstendenzen, KI-basierte Suche			



CD53-E - Preise

ModelInummer	MP¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard- Speicher	Max. geräteinterne SQ- Speicherung¹	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

^{1.} Alle unsere Kameras zeichnen in "adaptiver Qualität" auf und erfassen sowohl standardmäßige als auch hochauflösende Streams. Videos in Standardqualität (SQ) werden bis zur vom Kunden festgelegten Aufbewahrungsfrist gespeichert. Die Menge der auf der Kamera gespeicherten hochauflösenden Videos (HQ) ist vom Umfang der von der Kamera erfassten Bewegungen im Zeitverlauf abhängig. Besuchen Sie unsere Webseite, um mehr zu erfahren: https://docs.verkada.com/docs/adaptive-quality-recording-whitepaper.pdf



Preise von Cloudlizenzen für die Videoüberwachung (Neu/Kapazitätserhöhung)

ModelInummer	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)

Modelinummer	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



Zubehörpreise

ModelInummer	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-MPEND-1	Standard-Hängekappe	69 US-Dollar
ACC-MNT-POLE-1	Stangenhalterung	209 US-Dollar
ACC-MNT-UPEND-1	Schirm-Hängekappe	79 US-Dollar
INJ-POE-PLUS	PoE+ (802.3at Typ 2) Injector, GigE	129 US-Dollar



Preise für Viewing Station

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

Preise für Viewing Station-Lizenzen (Neu/Kapazitätserhöhung)

ModelInummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-VX-1Y-CAP	1-Jahres-Lizenz für die 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