

CD63-E Dome-Kamera für den Außenbereich

Lebendige 4K-Abdeckung in einer Vielzahl von Außenbereichen



Übersicht

Die Dome-Kamera CD63-E für den Außenbereich verfügt über einen progressiven 1/1,2"-CMOS-Bildsensor, ein Varioobjektiv mit 2,25-fachem optischen Zoom und eine IR-Reichweite von 40 Metern / 130 Fuß. Damit bietet sie auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und schlechtem Wetter eine unvergleichliche 4K-Abdeckung. Die CD63-E verfügt über einen integrierten CV72S Ambarella-Prozessor für erweiterte Analysen wie KI-gestützte Suche, Belegungstendenzen, Alarmmeldungen bei Grenzlinienüberschreitung, unerlaubtem Aufenthalt und Personen von besonderem Interesse (Persons of Interest, POI). Die CD63-E eignet sich optimal für die Überwachung belebter Außenbereiche, wie Gebäudeeingängen und belebten Kreuzungen, wo detaillierte Analysen Untersuchungen beschleunigen und wertvolle betriebliche Einblicke gewähren können.

Dank des robusten Metallgehäuses der CD63-E, der Schutzart IP66/67 und der Stoßfestigkeitsklasse IK10 kann das Gerät rauen Bedingungen standhalten. Bei der Konstruktion der CD63-E stand die einfache 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

Überragende Bildqualität

- Großer progressiver 1 / 1,2-Zoll-CMOS-Bildsensor
- 4K-Auflösung
- Varioobjektiv mit 2,25-fachem optischen Zoom
- 40 Meter / 130 Fuß IR-Reichweite für optimale Nachtsicht

Erweiterte Analysen

- Integrierter CV72 Ambarella-Prozessor für Personen- und Fahrzeuganalysen
- KI-gestützte Suche und Alarmmeldungen
- Belegungstrends für betriebliche Erkenntnisse

Langlebig und witterungsbeständig

- Robustes Metallgehäuse
- Schutzart IP66/67
- IK10-Aufprallklassifizierung
- $\bullet\,$ 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
- 30-120 Tage (512 GB-3 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



CD63-E

Technische Daten

Kamerafunktionen

Bildsensor	Progressiver 1 / 1,2-Zoll-CMOS	Verschlusszeit	1/30 Sek. bis 1/10.000 Sek.
Sensor-Auflösung ¹	4K (3840 X 2160)	Tag/Nacht	Infrarot-Schnittfilter für Tag- und Nachfunktionalität
Linsenart	Varifokal; motorisierter Zoom	IR Cut-Filter	Ja
Brennweite	5,9-13,3 mm	Infrarotbereich	40 m/130 Fuß
Blende	F1,5-F2,9	Minimale Beleuchtung	0,009 Lux bei F1.9 (Farbe) 0 Lux mit eingeschalteter IR-Ausleuchtung
Iris	P-Iris	Onboard-Speicher	Kapazität: 512 GB bis 3 TB Karte: MicroSD, SDXC
Sichtfeld (nach LDC²)	Horizontal: 109° - 49° (102° - 47°) Vertikal: 58° - 28° (58° - 27°) Diagonal: 113° - 55° (107° - 53°)	СРИ	Ambarella CV72S66
Sensor-Bewegung	Neigen: 65° Pan: 360° Rotation: 350°		

Standard Videoeinstellungen

Kompression	ompression H.265, H.264		Adaptive Qualität ¹
Bildrate ³	24 fps	Live Streaming-Einstellungen	Hohe Qualität (HQ): bis zu 4500 Kbit/s (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: 43–57 V, 0,48–0,36 A, 20,4 W Ohne IR: 43–57 V, 0,27–0,20 A, 11,3 W Erweiterter Temperaturbereich: 43–57 V, 0,60–0,45 A, 25,5 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.



CD63-E

Technische Daten

Allgemein

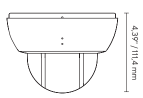
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C/14 °F bis 122 °F	LED-Indikator	Systemleistung, Statusanzeige und Debug- Anzeige
Luftfeuchtigkeit	0 to 90 %	Garantie	10 Jahre
Zertifizierungen	FCC, ICES, UKCA, CE, RCM, NTRA, NOM, VCCI, IK10-Aufprallklassifizierung, IEC 62368-1, IP66/IP67-Wetterklassifizierung	Beinhaltetes Zubehör	Schraubenpakete, Montageplatte mit Nivellierer, Kabeldichtgummi für 6,5–7,5 mm, Adapter für Leitungsdurchführung, T10- Sicherheitsschraubendreher, 4,5 g Trockenmittel

Mechanisch

Gewicht	Kamera: 1386 g / 48,89 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, Kl- basierte Suche	Teilen und Privatsphäre	Live-Links, Live-Unkenntlichmachung von Gesichtern, Datenschutzregionen, Audit- Protokoll
Fahrzeuganalysen	Fahrzeugsuche, Attributsuche, Bewegungssuche, Bewegungsrichtungsanalyse, Belegungstendenzen, KI-basierte Suche		



CD63-E Preisgestaltung

Modelinummer	MP¹	WDR	Objektiv	Infrarotbereich	Onboard- Speicher	Max. geräteinterne SQ- Speicherung¹	Personen-/ Fahrzeuganalyse	Preis (UVP) USD
CD63-512E-HW	4K	~	Zoom	40 m/130 Fuß	512 GB	30 Tage	~	1.699 USD
CD63-1TBE-HW	4K	~	Zoom	, ,	1TB	60 Tage	~	2.499 USD
CD63-2TBE-HW	4K	✓	Zoom	, ,	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 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

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-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