



CLOUD-VIDEO-ÜBERWACHUNG

Eagle Eye Cloud VMS Katalog für Kameras und Zubehör





FIRMENÜBERSICHT

Intelligente, Einfache Cloud- Videoueberwachung für Ihr Unternehmen

Ihr Sicherheitssystem sollte nicht nur Ihre Mitarbeiter und Ihr Eigentum schützen, sondern auch Erkenntnisse liefern, die Ihrem Unternehmen zu Wachstum und Erfolg verhelfen. Eagle Eye Networks hat es sich zur Aufgabe gemacht, Ihnen genau dabei zu helfen.

Wir sind führend bei der Bereitstellung der Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Kosteneinsparungen der Cloud-Technologie für den Videoüberwachungsmarkt und helfen Ihnen dabei, Ihre Abläufe zu verbessern und Ihren Kundenservice zu optimieren, während Sie gleichzeitig das Wesentliche im Auge behalten.

Egal, ob Sie ein kleines Unternehmen, ein globales Unternehmen oder etwas dazwischen betreiben, Sie brauchen eine Videolösung, die sich an Ihre Bedürfnisse anpassen lässt - heute und morgen. Das Eagle Eye Cloud Video Management System (VMS) vereinfacht die Videoüberwachung durch die Flexibilität der Cloud gepaart mit dem Komfort einer einfachen, kostengünstigen Installation und Fernverwaltung.

INHALTSVERZEICHNIS





KAMERAS	3
Eagle Eye-Kameras	3
Eagle Eye Wärmebildkameras	8
Eagle Eye Körperkamera	9
ZUBEHÖR	9
Eagle Eye SD-Karten	9
Eagle Eye-Verteilerkästen	10
Eagle Eye Wandarme, Anhänger und Pollerhalterungen	11





VERLIEREN SIE IHRE INVESTITION NICHT, WÄHLEN SIE IHRE INVESTITION



Eagle Eye-Kameras




Lassen Sie sich nicht auf eine bestimmte Kameramarke oder ein bestimmtes Kameramodell festlegen und sind Sie nicht gezwungen, Ihre vorhandenen Kameras zu entfernen und zu ersetzen. Die Eagle Eye Cloud VMS unterstützt mehr als 4.000 Kameras aller führenden Hersteller. Wenn Sie jedoch neue Kameras kaufen möchten, bieten die Eagle Eye-Kameras eine sichere Plug-and-Play-Installation.



Die Kameramodelle eignen sich für den Innen- und Außenbereich für eine breite Palette von Anwendungen. Die Kameras sind für den sicheren Betrieb mit dem Eagle Eye Cloud Security VMS und dem Eagle Eye CameraManager vorkonfiguriert.

	KAMERA DM08	KAMERA DB10	KAMERA DB11	KAMERA DB12
				
Beschreibung	Leistungsstarke Minikuppel für den Innen- und Außenbereich mit integriertem Mikrofon.	Wasserdichtes Mini-Bullet für den Innen- und Außenbereich mit extrem niedrigem Licht.	Wasserdichtes Mini-Bullet für den Innen- und Außenbereich mit extrem niedrigem Licht.	Leistungsstarkes, wasserdichtes Mini-Bullet für den Innen- und Außenbereich.
Auflösung	4 Megapixels	4 Megapixels	4 Megapixels	8 Megapixels
Objektiv	3.6mm oder 2.8mm	2.8mm	2.7 – 13.5mm Motorisiertes Objektiv	2.8mm
Nachtsicht	IR LEDs 15m Reichweite	Smart IR LEDs 30m Reichweite	Smart IR LEDs 40m Reichweite	Smart IR LEDs 30m Reichweite
Dynamischer Bereich	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC
Gehäuse	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium
Schutz gegen Eindringen	IP67	IP67	IP67	IP67
Streaming-Protokoll	Dreifach RTSP Streams	Vierfach RTSP Streams	Dreifach RTSP Streams	Dreifach RTSP Streams
Anwendungen	Am besten geeignet für kleine Innenbereiche: Lagerraum, Lobby, Flure, Aufzüge, IT-Schränke, Lagerräume, Eingänge, Besprechungsräume.	Am besten geeignet für kleine Innenbereiche: Lagerraum, Lobby, Flure, Aufzüge, IT-Schränke, Lagerräume, Eingänge, Besprechungsräume.	Am besten geeignet für bescheidene Außenbereiche oder große Innenbereiche: Kleine Parkplätze, Felder, Parkgaragen, Werkhöfe, Hinterhöfe, Außeneingänge, Lagerhallen.	Am besten geeignet für kleine Innenbereiche: Lagerraum, Lobby, Flure, Aufzüge, IT-Schränke, Lagerräume, Eingänge, Besprechungsräume.

	KAMERA DB13	KAMERA DD07	KAMERA DD08	KAMERA DD09
				
Beschreibung	Hochleistungsfähiges, wasserdichtes Geschoss für den Innen- und Außenbereich.	Wasserdichte Vandalismus-Dome-Kuppel für den Innen- und Außenbereich mit sehr geringer Beleuchtung.	Wasserdichte Vandalismus-Dome-Kuppel für den Innen- und Außenbereich mit sehr geringer Beleuchtung.	Leistungsstarke, wasserdichte Vandalismus-Kuppel für den Innen- und Außenbereich.
Auflösung	8 Megapixels	4 Megapixels	4 Megapixels	4 Megapixels
Objektiv	2.7 - 13mm Motorisiertes Objektiv	2.8mm	2.7 – 13.5mm Motorisiertes Objektiv	2.7 – 13.5mm Motorisiertes Objektiv
Nachtsicht	Smart IR LEDs 40m Reichweite	Smart IR LEDs 30m Reichweite	Smart IR LEDs 30m Reichweite	Smart IR LEDs 30m Reichweite
Dynamischer Bereich	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC
Gehäuse	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium
Schutz gegen Eindringen	IP67	IP67 & IK10	IP67 & IK10	IP67 & IK10
Streaming-Protokoll	Dreifach RTSP Streams	Vierfach RTSP Streams	Dreifach RTSP Streams	Dreifach RTSP Streams
Anwendungen	Am besten geeignet für bescheidene Außenbereiche oder große Innenbereiche: Kleine Parkplätze, Felder, Parkgaragen, Werkhöfe, Hinterhöfe, Außeneingänge, Lagerhallen.	Am besten geeignet für kleine Innenbereiche: Lagerraum, Lobby, Flure, Aufzüge, IT-Schränke, Lagerräume, Eingänge, Besprechungsräume.	Am besten geeignet für bescheidene Außenbereiche oder große Innenbereiche: Kleine Parkplätze, Felder, Parkgaragen, Werkhöfe, Hinterhöfe, Außeneingänge, Lagerhallen.	Am besten geeignet für bescheidene Außenbereiche oder große Innenbereiche: Kleine Parkplätze, Felder, Parkgaragen, Werkhöfe, Hinterhöfe, Außeneingänge, Lagerhallen.

	KAMERA DD10	KAMERA DD11	KAMERA DF03
			
Beschreibung	Leistungsstarke, wasserdichte Vandalismus-Kuppel für den Innen- und Außenbereich.	Leistungsstarke, wasserdichte Vandalismus-Kuppel für den Innen- und Außenbereich.	Innen- und Außenkamera mit 360°-Blickwinkel, integriertem Mikrofon und fester asphärischer Linse mit Verzerrungskorrektur.
Auflösung	8 Megapixels	8 Megapixels	12 Megapixels
Objektiv	2.8mm	3.3 - 12mm Motorisiertes Objektiv	1.83mm
Nachtsicht	Smart IR LEDs 30m Reichweite	Smart IR LEDs 30m Reichweite	IR LEDs 15m Reichweite
Dynamischer Bereich	WDR (120dB) und HLC/BLC	WDR (120dB) und HLC/BLC	DWDR
Gehäuse	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium	Langlebiges Ganz-Aluminium
Schutz gegen Eindringen	IP67	IP66 & IK10	IP66
Streaming-Protokoll	Dreifach RTSP Streams	Dreifach RTSP Streams	—
Anwendungen	Best for small indoor areas: stock room, lobby, hallways, elevators, IT closets, storage rooms, entrances, interview rooms.	Best for modest outdoor areas or large indoor areas: Small Parking lots, fields, parking garages, work yards, back yards, outdoor entrances, warehouses.	Best for medium size open areas, hallway intersections, lobbies, and retail.

	KAMERA DZ03	KAMERA DP01	KAMERA CC02
			
Beschreibung	Leistungsstarke, wetterfeste Kuppel für den Innen- und Außenbereich.	Kompakte Lochkamera für den Innenbereich mit SD-Kartenspeicherplatz.	Leistungsstarke Innenkamera mit integriertem Mikrofon und WiFi.
Auflösung	5 Megapixels	2 Megapixels	4 Megapixels
Objektiv	4.7-56.4mm Motorisiertes Objektiv	3.7mm Lochblende	2.8mm
Nachtsicht	80m Reichweite	—	IR LEDs 14m Reichweite
Dynamischer Bereich	WDR (120dB)	Wahr WDR > 120dB	WDR und HLC/BLC
Gehäuse	Langlebiges Ganz-Aluminium	Metall	Kunststoff mit arretierbarer Kugel-Zielhalterung
Schutz gegen Eindringen	IP66	IP66	—
Streaming-Protokoll	Dreifach RTSP Streams	—	—
Anwendungen	Am besten geeignet für Innen-/Außeneinsätze, die ein mittleres Maß an Zoomfunktionen erfordern.	Am besten geeignet für den nicht offensichtlichen Einsatz. Wird in Geldautomaten und anderen Anwendungen mit begrenztem Platzangebot verwendet.	Am besten geeignet für kleine Innenbereiche: Flure, Eingänge und kleinere Räume.

	KAMERA CD02	KAMERA CZ02
		
Beschreibung	Leistungsstarke, wasserdichte Kuppel für den Außenbereich.	Schwenk- und neigbare Überwachungskamera für Innenräume mit integriertem Mikrofon und WiFi.
Auflösung	2 Megapixels	2 Megapixels
Objektiv	2.8mm	3.6mm
Nachtsicht	IR LEDs 15m Reichweite	IR LED, 10m Reichweite
Dynamischer Bereich	WDR und HLC/BLC	WDR, Glanzlichtkompensation, Gegenlichtkompensation
Gehäuse	Metall mit zielsicherer Halterung	Kunststoff, schlankes und modernes Aussehen
Schutz gegen Eindringen	IP67	—
Streaming-Protokoll	—	—
Anwendungen	Am besten geeignet für große Außenbereiche: Parkplätze, Felder, Parkgaragen, Werkhöfe, Hinterhöfe, Außeneingänge, Baustellen, Infrastruktur.	Am besten geeignet für die Überwachung von Innenräumen: Hausüberwachung, Geschäfte, kleine Büroräume.

Wärmebildkameras

Eine Wärmebildkamera ist eine Kamera, die in der Lage ist, ein Objekt in einer Szene auf der Grundlage der Wärme, die das Objekt abstrahlt, zu erkennen. Wärmebildkameras unterscheiden sich von Infrarot- oder Nachtsichtkameras dadurch, dass Wärmebildkameras sowohl mit als auch ohne Lichtquelle funktionieren können, während Infrarotkameras nur in Situationen mit wenig oder gar keinem Licht richtig funktionieren. Diese Unterscheidung ist wichtig, da Infrarotkameras in ihrem Nutzen weitaus eingeschränkter sind, während Wärmebildkameras in praktisch jeder Umgebung eingesetzt werden können und genaue Bilder liefern.

Das Eagle Eye Cloud VMS lässt sich mit drei spezifischen Aspekten von Wärmebildkameras integrieren:


- Der Videostrom im sichtbaren Spektrum
- Das thermische Spektrum als Videostream
- Die Temperaturdaten für jedes Subjekt wurden erfasst

	KAMERA DK01	KAMERA ST01	KAMERA ST02
			
Beschreibung	Kamera zur Messung der Körpertemperatur mit integriertem Algorithmus zur Temperatureerkennung.	Netzwerkamera mit erhöhter Temperatureerkennung mit integriertem Algorithmus zur Temperatureerkennung und Wärmekalibrator SZ01. Gesichts-/ Körpererkennung von bis zu 30 Zielen.	Netzwerkamera mit erhöhter Temperatureerkennung mit integriertem Algorithmus zur Temperatureerkennung und Wärmekalibrator SZ01. Gesichts-/ Körpererkennung von bis zu 16 Zielen.
Sensor-Typ	Duales Spektrum (optische und Wärmebildkameras)	Duales Spektrum (optische und Wärmebildkameras)	Duales Spektrum (optische und Wärmebildkameras)
Pixels	Effektive Pixel 256 x 192	Effektive thermische Pixel 400x300	Effektive thermische Pixel 400x300
Großer Dynamikbereich	Ja	Wahr WDR 120dB	Wahr WDR 120dB
Empfindlichkeit	≤50mK	40mK	≤50mK
Thermische	7.5mm Feste Linse, Sichtbar: 6mm Feste Linse	8mm Feste Linse, Visible: 2.7-12mm Motorisiertes Objektiv	8mm Feste Linse, Visible: 2.7-12mm Motorisiertes Objektiv
Genauigkeit	±0.3°C (in Verbindung mit einem schwarzen Körper)	±0.3°C (in Verbindung mit einem schwarzen Körper)	±0.3°C (in Verbindung mit einem schwarzen Körper)
Farbe	18 Farbsteuerung	17 Farbeinstellungen	14 Farbeinstellungen

Körperkameras

In einer Zeit, in der sich kleinere Vorfälle zu globalen Ereignissen ausweiten können, werden am Körper getragene Kameras zur bevorzugten Lösung für Geschäftsinhaber, die Rechenschaft ablegen und Personen, Eigentum und Reputation schützen müssen. Diese kleine, schlanke, funktionsreiche Körperkamera wurde speziell für den kommerziellen Markt entwickelt und wird von Unternehmen eingesetzt, um die Sicherheit und Verantwortlichkeit der Mitarbeiter zu verbessern, die Reaktion auf Vorfälle und deren Untersuchung zu beschleunigen und Menschen und Eigentum zu schützen - und das alles zu einem Bruchteil der Kosten anderer Systeme.



Die Eagle Eye-Körperkameras sind auf der CameraManager-Plattform von Eagle Eye Networks verfügbar, das Eagle Eye Cloud Video Management System (VMS) ist ab 2022 erhältlich.

		KAMERA BC01
Beschreibung	Mit der Cloud verbundene Körperkamera. Umfassende Fernvernetzungsfunktionen ermöglichen die Interaktion über 4G LTE und/oder Wi-Fi-Netzwerke. Umfasst weltweit führende 180°-Videofilme mit bis zu 4K-Auflösung, bidirektionales Audio, GPS-Tracking und leistungsstarke QualcommTM-Verarbeitung.	
Pixels	8.3 Megapixel	
Auflösung	2448x2448/2048x2048/1536x1536/1024x1024/800x 800@30FPS	
Objektiv	Panomorph, Fokusbereich: 24 Zoll bis unendlich	
Akku-Pack	6,000 mAh, bis zu 16 Stunden Betriebsdauer	
Schutz gegen Eindringen	IP67	

KOMPLETTIEREN SIE IHR ÜBERWACHUNGSSYSTEM

Eagle Eye Kamera Zubehör

SD-Karten

	EN-SDMD-001	EN-SDMD-002
		
Beschreibung	Eagle Eye Industrial High Endurance Video microSD-Karte 32G mit integrierter Synchronisierung zwischen SD-Karte und Eagle Eye Cloud. Setzt die Aufzeichnung ohne Internet fort.	Eagle Eye Industrial High Endurance Video microSD-Karte 64G mit integrierter Synchronisierung zwischen SD-Karte und Eagle Eye Cloud. Setzt die Aufzeichnung ohne Internet fort.
Kompatibilität	Eagle Eye-Kameras mit SD-Steckplatz	Eagle Eye-Kameras mit SD-Steckplatz
Garantie	2 Jahre	2 Jahre
Aufnahme	Video und Audio	Video und Audio




Kamera-Anschlussdosen

	ABZWEIGDOSE BX002	ABZWEIGDOSE BX004	ABZWEIGDOSE BX005
			
Kamera-Kompatibilität	Eagle Eye-Kameras DB07, DB08 & DB09	Eagle Eye-Kameras WA03, PE02 & DF03	Eagle Eye-Kameras DM08, DD05 & DE02
Materialien	Kaltgewalztes Blech	Kaltgewalztes Blech	Legierung
Abmessungen	142 x 51mm	142 x 51mm	—
Gewicht	544g	544g	—

	ABZWEIGDOSE BX006	ABZWEIGDOSE BX007
		
Kamera-Kompatibilität	Eagle Eye-Kameras DB10 & DB12	Eagle Eye-Kameras DB11 & DB13
Materialien	Kaltgewalztes Blech	Kaltgewalztes Blech
Abmessungen	142 x 51mm	142 x 51mm
Gewicht	544g	544g

Wandarme, Pendelleuchten und Masthalterungen

	WANDARM WA001	WANDARM WA003	WANDARM WA004	WANDARM WA005
				
Kamera-Kompatibilität	Eagle Eye-Kameras DM08, DD07 & DD10	Eagle Eye-Kamera DZ03	Eagle Eye-Kameras ST01, ST02, & Blackbody SZ01	Eagle Eye-Kameras DD08, DD09 & DD11
Materialien	Aluminium	Aluminium	Legierung	Aluminium
Abmessungen	183 x 120 x 84mm	187,4 × 76,9 × 145mm	234 × 95 × 117mm	215 x 140 x 107mm
Gewicht	350g	425g	414g	565g

	PENDEL PE002	PENDEL PE003	MASTHALTERUNG PM001
			
Kamera-Kompatibilität	Eagle Eye-Kamera DZ03	Eagle Eye-Kameras ST01, ST02, & Blackbody SZ01	Kamera-Zubehör BX002, BX003 & BX004
Materialien	Aluminium	Legierung	Kaltgewalztes Blech
Abmessungen	129,5 × 99 × 76,9mm	140 × 700~140 × 120mm (Einstellbar)	126,3 x 120 x 51,3mm
Gewicht	350g	1020g, 5kg Lastaufnahme	554g

Zubehörkarten



DB10
DB12

DB11
DB13



Junction Box
EN-CABX-006

Junction Box
EN-CABX-007



Pole Mount
EN-CAPM-001



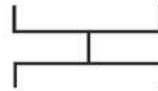
DZ03



Pendant Mount
EN-CAPE-002



Wall Arm
EN-CAWA-003



Junction Box
EN-CABX-004



Pole Mount
EN-CAPM-001



DF03



Junction Box
EN-CABX-004



Pole Mount
EN-CAPM-001



DM08
DD07
DD10



Wall Arm
EN-CAWA-001



Junction Box
EN-CABX-005



Pole Mount
EN-CAPM-001



DD08
DD09
DD11



Wall Arm
EN-CAWA-005



Junction Box
EN-CABX-005



Pole Mount
EN-CAPM-001



ST01
ST02
SZ01



Pendant Mount
EN-CAPE-003



Wall Arm
EN-CAWA-004

