

Verkada CD42 - Netzwerk- Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich - vandalismusgeschützt - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2688 x 1944 - feste Irisblende - feste Brennweite - LAN 10/100 - PoE - mit 30 Tage Onboard-Speicher (256 GB)



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Verkada
Hersteller Art. Nr.	CD42-256-HW
EAN/UPC	0810048190300

Beschreibung

Die Verkada CD42 ist eine Netzwerküberwachungskamera, die für eine umfassende Überwachung in verschiedenen Umgebungen entwickelt wurde. Diese Kamera arbeitet effizient bei Temperaturen von -10 °C bis 50 °C und bietet Zuverlässigkeit und Robustheit. Mit einem optischen Sensor, der bis zu 5.000.000 Pixel erfasst, können Benutzer unter allen Lichtverhältnissen lebendige Bilder erwarten. Sie verfügt über ein Objektivsystem mit fester Blende und einer Mindestbrennweite von 2,8 mm, das ein breites Sichtfeld von 97 Grad horizontal, 71 Grad vertikal und 128 Grad diagonal bietet.

Ausgestattet mit Infrarot-LEDs bietet die Kamera eine Sichtweite von bis zu 15 m und eignet sich somit sowohl für die Tag- als auch für die Nachtüberwachung. Integrierte Funktionen wie Personenzählung und Heatmapping verbessern die Betriebseffizienz, während Progressive Scanning und Wide Dynamic Range (WDR) zur Bildqualität beitragen. Mit Cloud-Aufzeichnungsfunktionen und Bewegungserkennung bietet die Verkada CD42 eine umfassende Überwachungslösung für den Innen- und Außenbereich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Verkada CD42 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - mit 30 Tage Onboard-Speicher (256 GB)
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Innenbereich - vandalismusgeschützt
Kombiniert mit	30 Tage Onboard-Speicher (256 GB)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.6 cm x 14.6 cm x 9.98 cm
Gewicht	593 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2688 x 1944
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	PS CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 5 MP
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6 - feste Irisblende

Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE
Leistungsmerkmale	Wide Dynamic Range (WDR), Vehicle Detection, Person Detection, Progressive Scanning, Personenzählung, Heat Map, Firmware upgrade-fähig, Cloud Recording, Gesichtserkennung, adaptive Qualitätsaufnahme
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-10 °C - 50 °C; 0 - 90% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.6 cm
Tiefe	14.6 cm
Höhe	9.98 cm
Gewicht	593 g
Kombiniert mit	30 Tage Onboard-Speicher (256 GB)
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich - vandalismusgeschützt
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1944
Bewegungserkennung	Ja
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	15 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	2688 x 1944
Leistungsmerkmale	Wide Dynamic Range (WDR), Vehicle Detection, Person Detection, Progressive Scanning, Personenzählung, Heat Map, Firmware upgrade-fähig, Cloud Recording, Gesichtserkennung, adaptive Qualitätsaufnahme
Bildsensor	
Typ	5 MP PS CMOS 9.1 mm (1/2.8")
Objektivkonstruktion	
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	97
Vertikales Blickfeld (Grad)	71
Diagonaler Bildwinkel (Grad)	128
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
------------	-----------------------------

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC, IEC 60950-1, IK08, IEEE 802.3af
---------------	--------------------------------------

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	PoE
----------------------------	-----

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
---------------------	-------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	50 °C
-------------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	0 - 90%
--	---------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.