

DoorBird Mini Dome Camera



Artikel	21239160
Herstellernummer	429602131
EAN	4251489602131
DoorBird	

Zusammenfassung

DoorBird Mini Dome Camera, IP-Sicherheitskamera, Innen & Außen, Verkabelt & Kabellos, Decke/Wand, Weiß, Dome

DoorBird Mini Dome Camera. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützte Positionierung: Innen & Außen, Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß, Formfaktor: Dome. Mindestbeleuchtung: 0,001 Lux, Betrachtungswinkel (horizontal): 115.1°, Betrachtungswinkel (vertikal): 61.1°. Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Feste Brennweite: 2,8 mm

Merkmale

Bildsensor

Größe des Bildsensors 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

Nachhaltigkeit

Konformitätsbescheinigungen CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), Industry Canada (IC), REACH, RoHS

Objektiv

Feste Brennweite 2,8 mm

Gewicht und Abmessungen

Höhe	63,5 mm
Durchmesser	9,9 cm
Gewicht	355 g

Leistungen

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos

Nachtsicht

Nachtsicht	Ja
LED Typ	IR
Infrarot-Wellenlänge	850 nm

Speichermedium

Eingebaute HDD	Nein
----------------	------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-30 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%

Energie

Energiequelle	Gleichstrom, PoE
DC-Ausgang Volt	48, 57

Lieferumfang

Anzahl der Kameras	1
Betriebsanleitung	Ja

Video

Maximale Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Megapixel insgesamt	2 MP
Unterstützte Videoformate	H.264, M-JPEG
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps

Design

Formfaktor	Dome
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall, Polycarbonat (PC)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
IK-Kodex	IK08

Kamera

Mindestbeleuchtung	0,001 Lux
Betrachtungswinkel (horizontal)	115.1°
Betrachtungswinkel (vertikal)	61.1°
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	136.4°
Neigungswinkelbereich	30 - 90°
Schwenkbereich	-120 - 165°

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af
Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, (RTP [RFC2833], STM, 802.11n
WLAN	Ja
Bluetooth	Nein

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.