



DoorBird Video Türstation D205, für Integrationszwecke, Engineering Edition





Technische Daten

Allgemeines		Video	
Gehäuse	Polycarbonate, UV-Resistent	Kamera	HDTV 720p, dynamisch (VGA – HDTV)
Klingeltaste	Edelstahl Button mit beleuchtetem LED Ring	Linse	High-end Ultraweitwinkel Hemispheric Linse 180° horizontal, 90° vertikal, entzerrt, IR-fähig
Namensschild	Beleuchtet	Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter
Montageart	Integration	Audio	
Stromversorgung	15VDC (Netzteil 110-240VAC) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo und Noise Canceller
Gewicht	0,4kg	Audio Streaming	Zwei-Wege
Anschlüsse	Strom, elektrischer Türöffner, Türgong, Türöffnertaster, Netzwerk	Netzwerk	
Outdoor-ready	Ja, IP54	W-LAN	802.11b/g/n 2.4GHz
Zulassungen	CE, IC, FCC, IP54	Ethernet	Anschlusskontakte
Abmessungen	135 x 75 x 51 mm (H x B x T)	Bewegungssensor	
Betriebsbedingungen	- 20 bis +40°C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85% (nicht kondensierend)	Typ	Passiver Infrarotsensor (PIR)
Lieferumfang	Video Türstation, Steckernetzteil (weltweit, 110-240V), Hutschienetzteil separat erhältlich, Schraubenpaket, Quickstart Guide, 2x 1m Antennenverlängerungskabel, 2x externe Antenne	Erfassungswinkel	180°
EAN	4260423860162	Reichweite	2-8m je nach Umgebung
Derzeitige Systemanforderungen		Beleuchtung	
Mobiles Endgerät	Neustes iOS auf iPhone/iPad, neustes Android auf Smartphone/Tablet	Beleuchtungsring	12 intelligente Infrarot LEDs
Internet	High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, mind. 500kbps Uploadbandbreite, kein Socks- oder Proxyserver	Reichweite	2-8m je nach Umgebung
Netzwerk	802.11b/g/n 2.4GHz oder Ethernet Netzwerk, mit DHCP	Integrierte Funkmodule	
Empfohlene Montagehöhe	Kameralinse sollte sich auf mind. 125cm befinden	W-LAN	2,4 GHz, externe Antenne
		Sensor	433 MHz, externe Antenne
		Optionales Zubehör	
		Separat erhältlich	Siehe www.doorbird.com
		Besondere Hinweise	
		Für die Montage sind handwerkliche Kenntnisse oder ein Fachmann erforderlich	