



PARADOX

DB7 - FHD Videodörrklocka

Art. nr: 200-305  

Se och hör när
någon ringer på
ditt Paradox
säkerhetssystem



Beskrivning

Med Paradox DB7 videoringklocka utökas ditt Paradox säkerhetssystem med ett yttre övervakningsskydd för ditt hem. DB7 låter dig tydligt se och höra vem som är vid din entré dygnet runt. Paradox-Swan servrarna kan lagra inspelningar från dina besökares påringningar eller detekteringar som sker framför DB7 enheten i upp till 60 dagar (månadsavgift tillkommer).

DB7 tillhandahåller FHD-video (1920x1080) och tvåvägs kommunikation via högtalartelefonen som stöds av högkvalitativa högtalare och mikrofon som ger skarpa konversationer. DB7 fångar 5 sek inspelningar före händelsen. Med exceptionell video under mörka förhållanden och nattetid kompletteras kameran med IR-belysning. Med hjälp av PIR och/ eller videodetektering kan Push-notiser skickas om någon närmar sig, även om det inte ringer på dörrklockan.

Dörröppning kan enkelt konfigureras och integreras i ditt Paradox system med en PGM utgång eller Paradox passagemodul ACM12. Video- och ljuddata krypteras med AES. DB7 använder video H.264-datakomprimering för att spara bandbredd.

Det är enkelt att lägga till en separat lokal trådlös ringklocka DBC5 (tillval) var som helst i fastigheten.

BlueEye-app

Med den nydesignade BlueEye-appen från Paradox kan du enkelt styra ditt säkerhetssystem, passager, garageport mm. Du kan även svara eller ansluta till din DB7 dörrklocka när du vill.

Om du även prenumerar på inspelningstjänsten sparas dina inspelningar på Paradox-Swan servrarna i upp till 60 dagar.

- ▶ Svara på ett samtal i realtid med högtalartelefon
- ▶ Spela in och/ eller ta en bild
- ▶ Starta ett larm
- ▶ Öppna din dörr
- ▶ Du ser och kan höra
- ▶ Konfigurera
- ▶ Bläddra i inspelningshistoriken

Funktioner

- ▶ Svara på ett samtal i realtid med högtalartelefon
- ▶ Du kan se och höra genom din DB07 vart du än är.
- ▶ Spara dina inspelningar i upp till 60 dagar på molnet (med betald prenumeration)
- ▶ FHD-videoupplösning (1080x1920).
- ▶ HiFi-ljud med tydlig tvåvägskommunikation
- ▶ Dag- och nattläge med IR belysning.
- ▶ Event trigger with PIR and/or video processing
- ▶ Push meddelanden.
- ▶ WiFi anslutning
- ▶ IP65 damm och vattenbeständighet.
- ▶ DB7 vinkelmonteringsfäste (tillval).
- ▶ Tillval: intern trådlös ljudsignalsmodul (DBC5).



En App
Säkerhet, video ringklocka,
passager med mera.

Installationen är enkel och kan fungera med befintliga dörrklicksledning, men stödjer inte seriekoppling.

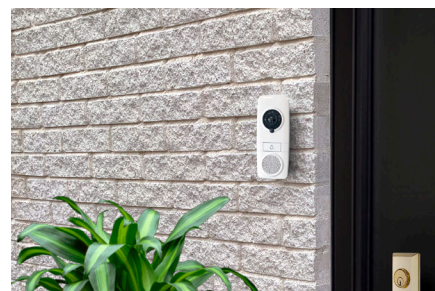
Tillval

Bred strömförsörjningsräckvidd på 12 - 24VAC eller DC och 500mA/7.5W minimum. Ansluter via WiFi.

Intern trådlös ringsignal kan enkelt läggas till med DBC5 - tillbehöret



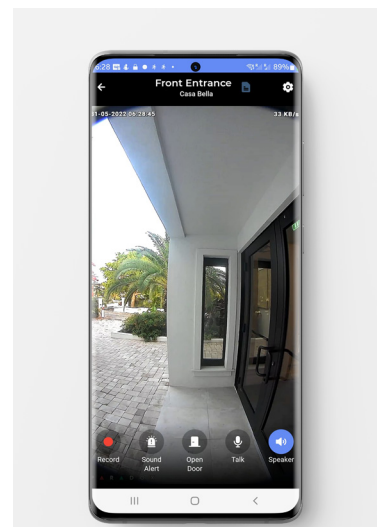
DBC5



DB7 vinkelfäste

Tekniska Specifikationer

Upplösning	1920 x 1080 Inverted Full HD, H.264, 15 FPS
Nattseende	Infraröd, 10 FPS, IR Filter när aktiv, Anti-Glare detektering
Audio	HD, Class D amplifier 2.5W RMS
Strömförsörjning	12-24 AC, DC 500mA / 7.5W minimum (Strömförsörjningen kan ej anslutas i serie)
Detekterings typ	Videodetektering (rörelseavkänning) och/ eller PIR detektering
Förinspelning vid händelse	5 sek innan händelse
Synvinkel	155° Vertikal, 94° Horisontal
WiFi	2.4 GHz, stödjer 802.11b/g/n
Batteri	Uppladdningsbara litium-jon, upp till 10 timmar vid normal användning
Sabotage	Vägg
Driftstemperatur	-20 till 45 °C
Luftfuktighet	80%
Dimensioner (H x W x D)	16 x 6.5 x 3.5 cm
Vikt	180 g
Certifieringar	CE, FCC, IP65
Installationskrav	Paradox central producerad från 2017 med IP150, IP150+, eller PCS265LTE. Senaste mjukvara. Ström (två trådar), WiFi 2.4 GHz
Intern ljudsignalsmodul (tillval)	DBC5, 433 MHz, 1 per dörrklocka, upp till 30 m, 8 toner
Molninspelning (prenumeration)	Obegränsad händelse inspelning/lagring i 60 dagar, för alla samtal (2.5 minuters fil längd), rörelsedetektering upp till 30 sek. 30 sek inspelning efter händelse. Alla videor har 5 sek förinspelning. Prenumeration aktivering sker via appen.
Garanti	2 års garanti, se https://securitybrands.se/frakt-och-leverans/



DB7 vy