

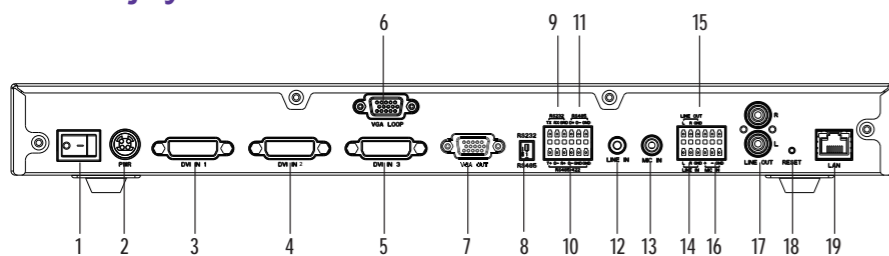
Bee 8



Najważniejsze funkcje

- ▶ **Wysoka jakość sygnałów wideo**
Maksymalnie do 1080p60
- ▶ **Proste zarządzanie funkcjami nagrywania**
Przycisk nagrywania na panelu przednim, możliwość zdefiniowania różnych trybów nagrań, sterowanie za pomocą urządzeń mobilnych lub systemów centralnego sterowania (np. Crestron, AMX)
- ▶ **Pamięć USB**
Możliwość pobrania nagranych multimediiów bezpośrednio na pamięć USB
- ▶ **Format MP4**
Zapis plików w formacie MP4, możliwość odtwarzania na różnych urządzeniach
- ▶ **Lokalne odtwarzanie** – możliwość bezpośredniego podłączenia monitora do urządzenia i odtwarzania nagranych plików
- ▶ **Pamięć sieciowa FTP** – współpraca z serwerami pamięci FTP
- ▶ **HTML5** – możliwość odtwarzania na platformach mobilnych (Android, iOS), kanały informacyjne RSS

Interfejsy



1 Przelącznik zasilania	8 Przelącznik RS232/485	15 Wyjście liniowe 1
2 Gniazdo zasilania	9 RS232	16 Wejście mikr. (zbalansowane)
3 Wejście DVI 1	10 RS485/422	17 Wyjście liniowe 2
4 Wejście DVI 2	11 RS485	18 Reset
5 Wejście DVI 3	12 Wejście liniowe 1	19 LAN
6 VGA LOOP	13 Wejście mikr. 1 (niezbalansowane)	
7 Wyjście dekodera	14 Wejście liniowe 2	



REACH Bee 8 to zaawansowane rozwiązanie do rejestracji sygnałów AV ze szkoleń i konferencji. Bee 8 obsługuje sygnały wideo w zakresie od SD do HD1080. Zapewnia jednoczesne nagrywanie, transmisję na żywo i odtwarzanie na żądanie (VoD) nagranych sygnałów wideo i prezentacji PC. Rozwiązanie to posiada intuicyjne sterowanie zapewniające łatwą obsługę.

Specyfikacja



Wejście wideo (DVI In 1, DVI In 2)	Format: HDMI, DVI, RGBHV, YPbPr, CVBS HDMI i YPbPr: 720p@50@60, 1080i@50@60, 1080p@25@30@50@60 CVBS: 480i, 576i (NTSC and PAL) Rozdzielczość RGBHV: od 640*480 do 1920*1080 DVI: od 640*480 do 1920*1200 Sygnał analogowy: do 1920*1080
Wejście wideo (DVI In 3)	Format: HDMI, DVI, RGBHV, YPbPr HDMI i YPbPr: 720p@50@60, 1080i@50@60, 1080p@25@30@50@60 Rozdzielczość RGBHV: od 640*480 do 1920*1080 DVI: od 640*480 do 1920*1200 Sygnał analogowy: do 1920*1080
Kodowanie	Kodowanie: H.264 HP Liczba klatek na sekundę: do 30fps Przepływność od 128Kbps do 20Mbps
Audio	Możliwość podłączenia zbalansowanego i niezbalansowanego dźwięku Miksowanie sygnału audio liniowego i mikrofonowego
Format plików	MP4 Rozdzielczości: D1, 720p, 1080p Picture-in-picture oraz Picture-by-picture
Pamięć	Pojemność: 1TB Okolo 1000 godzin nagrywania Obsługa FTP
Dekodowanie	Rozdzielczości wyjściowe: 1024*768, 1280*1024, 1280*720, 1400*1050
Zarządzanie i obsługa	Zewnętrzny panel sterowania (opcjonalnie) iPad Przeglądarka internetowa Manager Lite System centralnego sterowania Reach Media Center Obsługa kamery PTZ
Wymiary	Długość: 430 mm (16,93") Szerokość: 332 mm (13,07") Wysokość: 44,5 mm (1,75") 1U,19"
Warunki otoczenia	Temperatura pracy: 0°C~50°C Wilgotność: od 5% do 95%
Zasilanie	12 V/9,2 A, 70 W