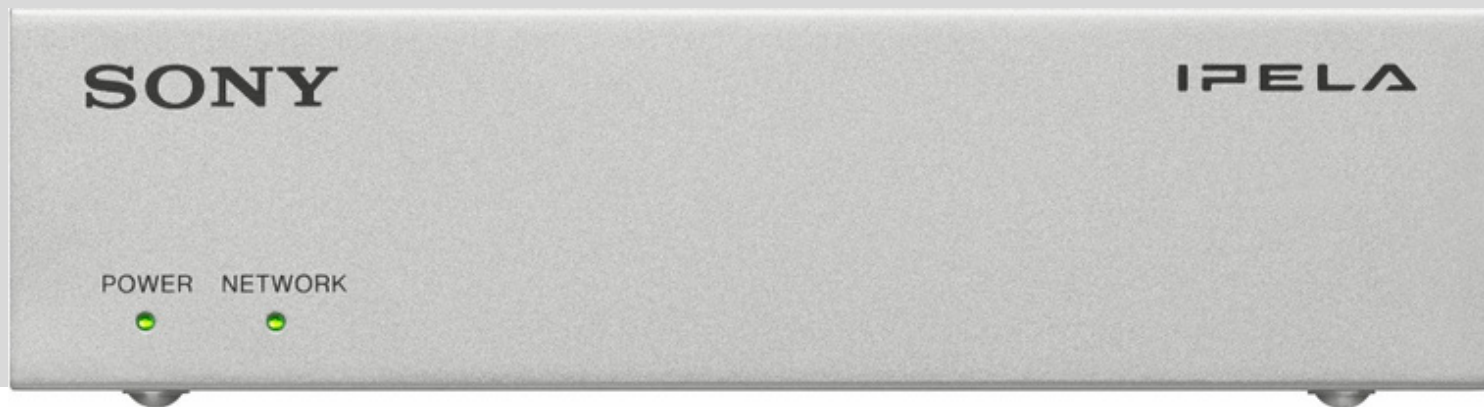


SONY



PCS-MCS1

Hardware-MCU für bis zu 16 Standorte



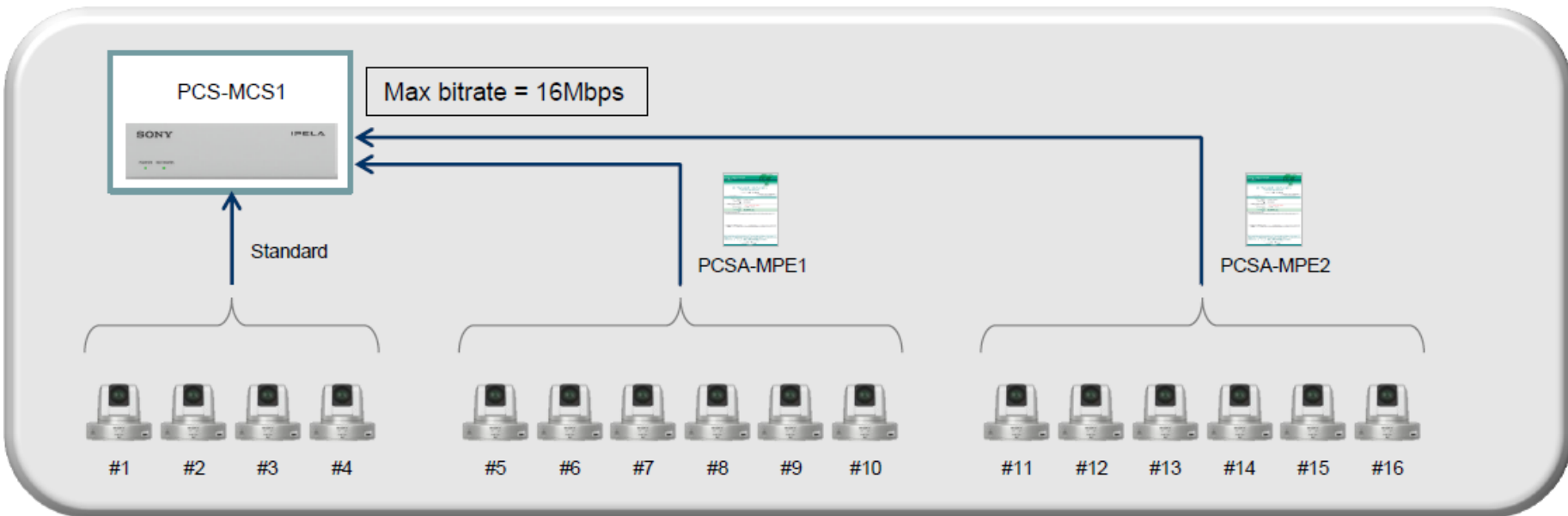
Key Features

- ✓ Kompakte MCU (Multipoint-Conferencing Unit) zur Steuerung von Multipoint-Konferenzen
- ✓ Bis zu 16 Endpunkte in einer Multipoint-Konferenz (bis zu 30 via Kaskadierung)*
- ✓ 1080p/60 Full-HD-Video
- ✓ MPEG-4 AAC-Audio
- ✓ 16 Mbps
- ✓ H.323, H.239, H.264
- ✓ Diverse Split-Screen Layouts (3x bis 16x Bild in Bild)
- ✓ Wahlweise Split-Screen oder Voice Activation Modus
- ✓ QoS zur Stabilisierung der Bandbreite
- ✓ PCS Steuerungsmodus (Ver.2.0) / Websteuerungsmodus / Ad-hoc mode
- ✓ AES Verschlüsselung H.235
- ✓ Kompatibel mit Tablets / Smartphones**
- ✓ 2x LAN-Ports



*PCS-MCS1 für 4 Standorte; Lizenzen PCSA-MPE1/MPE2 für bis 10/16 Standorte

**PCSA-MSA1 Lizenz erforderlich



PCS-MCS1:

PCS-MCS1 + PCSA-MPE1:

PCS-MCS1 + PCSA-MPE1 + PCSA-MPE2:

PCSA-MSA1:

bis 4 Endpunkte / Standorte

bis 10 Endpunkte / Standorte

bis 16 Endpunkte / Standorte

Mobilgeräte (Tablets / Smartphones)

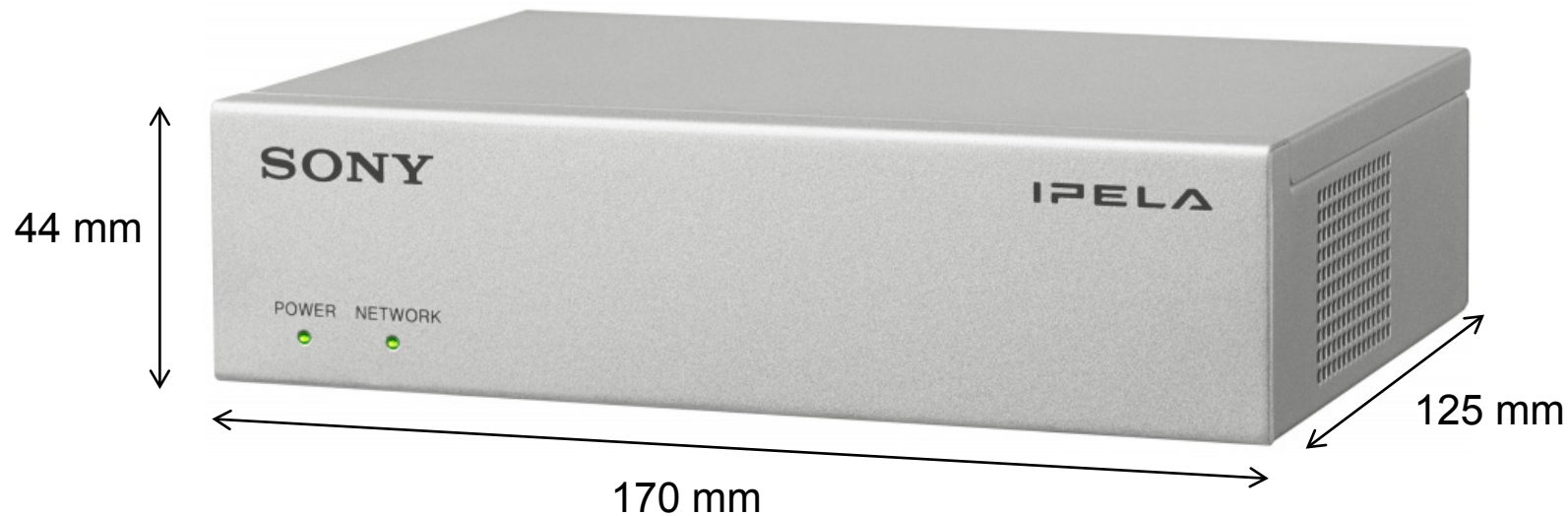
MCU-Lösungen im Vergleich

	Sony PCSA-MCG109	Sony PCS-MCS1	Externe MCU
Konzept	Lizenz auf PCS-XG100/-77H	Hardware-Einheit	Hardware-Server + Software
Max. Anzahl Standorte, die miteinander konferieren	max. 9 (16 via Kaskadierung)	max. 16* (30 via Kaskadierung)	nahezu unbegrenzt erweiterbar
Max. Bandbreite	16 Mbps (Bandbreite von PCS-XG100H)	16 Mbps	nahezu unbegrenzt erweiterbar
Anzahl paralleler Konferenzen	1	1	mehrere
Installation	einfach (Eingabe des Lizenz-Keys)	einfach (Anschluss ans Netzwerk)	aufwendig
Anschaffungskosten	gering	mittel	hoch (IT-Infrastruktur notwendig)
Wartungsaufwand / Laufende Kosten	keine	keine	vorhanden (IT-Infrastruktur notwendig)
Aufbau einer Konferenz	einfach (Anwahl des Host-Systems)	einfach (Anwahl von PCS-MCS1)	Systemabhängig

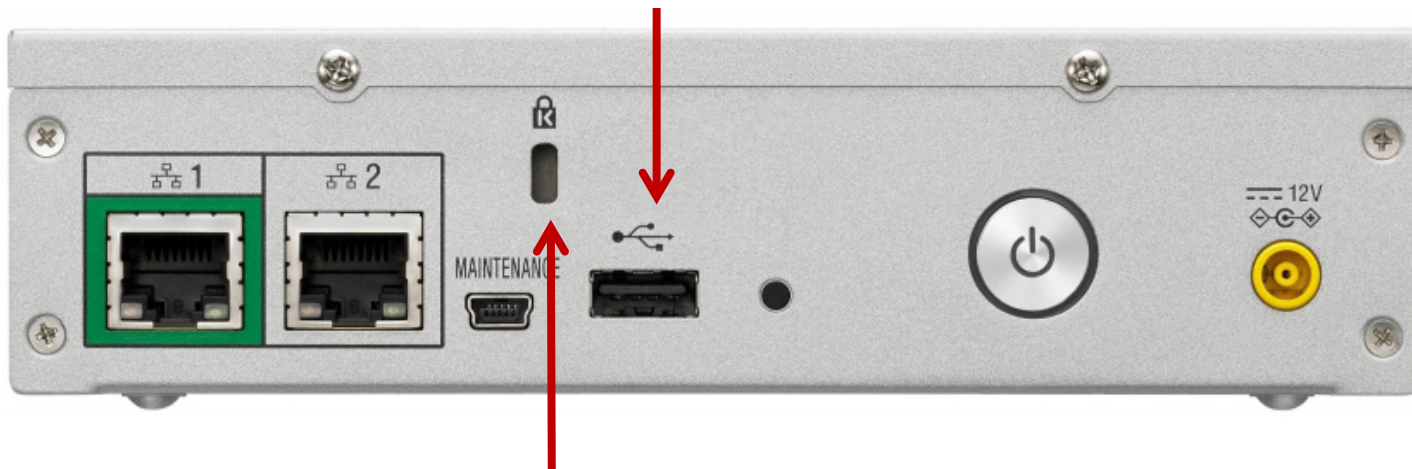
SONY

Kompakte Abmessungen

MaxxVision®
Videoconferencing

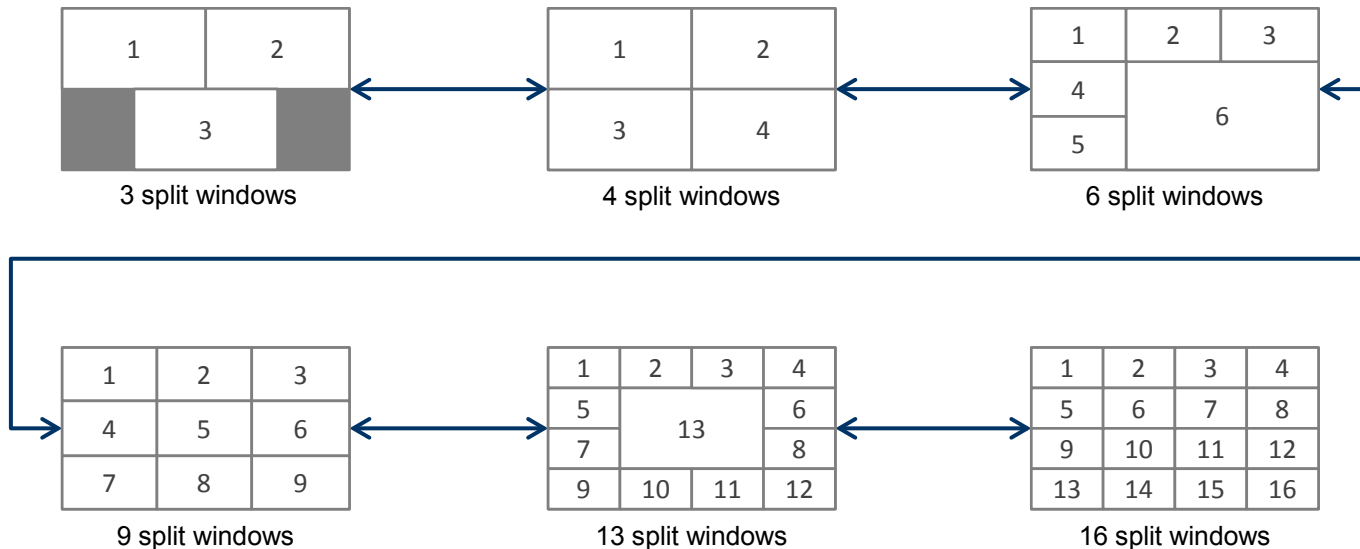


USB-Port (Firmware Upgrades)



Kensington Security Slot

Split-Screen-Layouts



Das Layout lässt sich fix einstellen oder automatisch anpassen entsprechend der Anzahl an Verbindungen

Websteuerung

- ▣ Administration der Konferenz via PC über die Weboberfläche von PCS-MCS1
- ▣ Konfiguration der Einstellungen von PCS-MCS1 über die Weboberfläche

Websteuerung



Steuerung der Videokonferenz über die Weboberfläche

Ad-hoc Modus

- ▣ Einfache Teilnahme an der Konferenz durch Anwahl der IP-Adresse von PCS-MCS1
- ▣ Keine Administration während der Konferenz möglich

Ad-hoc Modus



Teilnahme durch jeden Endpunkt möglich, keine Steuerung

PCS-Steuerung (ab Version 2.0)

- ▣ Steuerung der Konferenz über das Benutzermenü eines Sony PCS-Systems

PCS-Steuerung (Ver.2.0)



Steuerung über das PCS-Benutzermenü

Prime Support inklusive



- ✓ 3 Jahre Sony Prime Support **im Kaufpreis enthalten**
- ✓ Keine jährlichen Kosten durch Service-Verträge
- ✓ Deutschsprachige Hotline
- ✓ Abholung im Reparaturfall
- ✓ Austausch bei Defekt
- ✓ Zugriff auf Firmware Upgrades



- ✓ Prime-Support-Erweiterungsoptionen
- ✓ Verlängerung um weitere 1 oder 2 Jahre
- ✓ Repair & Loan: Sofortiger Austausch des defekten Systems durch Ersatzgerät für die Dauer der Reparatur