

XTREME 300 – Frequently Asked Questions (rev 3, 28/05/2009)

Q: L'Xtreme 300 è in grado di supportare la risoluzione 1080p?

A: Il supporto a questa risoluzione sarà disponibile in una successiva release del firmware come opzione a pagamento.

Q: E' disponibile la funzionalità XGA con dual video per l'Xtreme?

A: Questa funzionalità è inclusa gratuitamente nel pacchetto base, già compresa con l'acquisto dell'apparato.

Q: Qual è il numero massimo di display supportati?

A: L'Xtreme dispone di due uscite HDMI per un massimo quindi di due display FULL HD gestibili.

Q: Qual è la velocità massima di connessione in IP?

A: Il sistema supporta fino a 6 Mbit in H.323/SIP; l'upgrade a 12 Mbit sarà disponibile come opzione software.

Q: Quali sono le opzioni disponibili a pagamento per l'Xtreme?

A: Sono previste a pagamento le seguenti opzioni, alcune disponibili subito altre in release firmware successive:

- MCU 3+1 partecipanti
- MCU 8+1 partecipanti (non ancora disponibile)
- Estensione 12 Mbps
- Risoluzione 1080p (non ancora disponibile)
- ISDN 4 BRI o PRI via scheda XLNA aggiuntiva (non ancora disponibile)
- Security mode (non ancora disponibile)

Q: Il sistema supporta la risoluzione 720p60?

A: No, questa risoluzione sarà inclusa nei modelli 360 e 380 del Xtreme.

Q: L'Xtreme 300 non dispone di connessioni ISDN (RJ-45), significa che non è supportato?

A: Per l'Xtreme è disponibile la scheda aggiuntiva XLNA, si connette al sistema attraverso un connettore proprietario chiamato XNET posto direttamente sopra le porte RJ-45 della LAN. Con questo modulo hardware l'utente ha la possibilità di sfruttare linee BRI (fino a 768kbps) e PRI (fino a 2 Mbps).

Q: L'Xtreme dispone dei servizi supplementari tipo chiamata in attesa o trasferimento di chiamata?

A: I servizi supplementari saranno disponibili con aggiornamento firmware in una release successiva.

Q: Sono previste delle API software per interagire con l'Xtreme via rete IP?

A: Si può comandare il dispositivo utilizzando dei semplici comandi via socket IP; è prevista in un futuro prossimo una libreria Java che fornisce API di alto livello e che potrà essere facilmente integrata in software di diagnostica e controllo.

Q: L'Xtreme ha l'audio stereo?

A: No, è disponibile soltanto l'audio mono fino a 20 kHz (G.719).

Q: Cosa significa server LDAP embedded?

A: L'Xtreme dispone sia di un client che di un server LDAP H.350; l'LDAP server consente di avere un address book non proprietario, facilmente consultabile da rete con client LDAP di terze parti. E' anche possibile centralizzare la rubrica su di un solo terminale e renderla disponibile ad altri Xtreme.

Q: Quale è la massima risoluzione PC supportata?

A: L'Xtreme supporta display fino alla risoluzione 1920x1200 WUXGA.

Q: Che tipo di connettori audio/video ha l'Xtreme?

A: Il sistema è dotato esclusivamente di connessioni audio/video digitali, non è presente nessuna interfaccia I/O analogica. Sul pannello posteriore troviamo connettori HDMI e DVI per i flussi audio/video e SPDIF RCA per l'audio digitale.

Q: E' possibile impostare una videoconferenza tra un PC e un Xtreme 300?

A: Sì, nelle prossime release l'Xtreme 300 supporterà il software Hydra che consente di realizzare videoconferenze multipoint tra utenti desktop e Xtreme 300.