

Descrizione	NexusPub Video Controller
Codice	NP680000S
Disponibilità	Solo in abbinamento a Control Station

NexusPub Video Controller è il modulo dedicato alla gestione di **tracking e switching video** automatico e manuale; può essere utilizzato sia in modo integrato con NexusPub Meeting Manager, impostandone l'avvio concomitante, che in stand alone

Il modulo opera normalmente con una modalità di **regia completamente automatica**: recepito da NexusPub Meeting Manager l'inizio del contributo di un oratore, lo stesso viene automaticamente inquadrato grazie alla selezione della telecamera e del preset abbinati alla postazione in NexusPub Setting; quando nessun microfono è attivo, viene richiamato un **preset panoramico**

È possibile per l'operatore intervenire manualmente per la selezione di un'inquadratura differente da quella automatica sia da NexusPub Meeting Manager che da NexusPub Video Controller; è inoltre possibile modificare parametri come posizione e zoom di un'inquadratura grazie alla ghiera direzionale e ai pulsanti dedicati dell'interfaccia



L'interfaccia principale, quando non è attiva l'integrazione con NexusPub Meeting Manager, contiene anche pulsanti per effettuare il setting generale, rinominare preset e telecamere, entrare nel menù di configurazione della telecamera stessa; all'avvio di NexusPub Meeting Manager, questi pulsanti vengono automaticamente disabilitati



NexusPub Video Controller è compatibile con qualsiasi telecamera PTZ con **protocollo PELCO-D** collegata su bus RS485 o RS232, può gestire fino a 255 telecamere e 255 preset per ciascuna; è inoltre predisposto per l'interfacciamento di selezionate camere IP con protocollo ONVIF

NexusPub Video Controller è predisposto per la gestione della **selezione della fonte video attiva** -via seriale o via rete- in abbinamento a selezionati dispositivi analogici e digitali, anche con **transizione seamless**; in caso il dispositivo abbia più output, il segnale dell'input attivo viene inviato di default a tutti gli output; in abbinamento alla Control Station Simple Stream (scheda A02), la selezione dell'input attivo viene effettuata direttamente su uno degli ingressi analogici switchabili della scheda di acquisizione utilizzata

