

Descrizione **NexusPub Video Controller**

Codice **NP680000S**

Disponibilità **In abbinamento a Control Station o licenze software indipendenti**

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. Il nome eventualmente associato al preset viene esportato in tempo reale per eventuali utilizzi entro software di encoding audio-video o soluzioni similari



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 a particolari configurazioni della Control Station, la selezione dell'input attivo viene effettuata direttamente su uno degli ingressi switchabili della scheda di acquisizione

