

## AC-RAD3POE-WL (Nouveau 2020)

### Système sans fil, 3 ports PoE et débit binaire 63000k pour caméras IP



**3 ports PoE** pour alimenter 3 caméras IP POE directement depuis le module radio

**Puissance de 90 W** avec alimentation 48 V / 2 A

**Bande passante de 63 Mbps** - somme des débits binaires de tous les flux vidéo

**Portée sans fil de 2 km** (avec une bonne visibilité entre les antennes)

**16 caméras IP sans fil** - Système de vidéosurveillance qui transmet les flux jusqu'à 16 caméras IP

**Mode pont radio point à point** - vous pouvez connecter deux installations de vidéosurveillance à l'aide de deux unités radio de la famille AC-RAD-WL

**Mode point à multipoint** - avec un seul récepteur, vous recevrez des flux de jusqu'à huit émetteurs (avec une bonne visibilité entre les antennes)

**De nombreuses options d'alimentation** - chaque unité peut être alimentée à partir de:

Switch PoE (802.3at / af)

Alimentation PoE passive ou active 48V DC

12-24V DC (90W minimum pour alimenter 3 caméras)

**AC-RAD3POE-WL** sans perte de trames d'images - Les flux d'images HD et 4K font un transfert continu de quantités massives d'images. Les normes vidéo spéciales AC-RAD3POE-WL assurent une transmission continue des images HD sans perte de trames d'images.

**Facile à configurer**

**Compatible** avec tous les modules sans fil de la série AC-RAD-WL