



L3IP8BDS180S



L3IP8BDS180S

CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conforme à la NDA
- ◆ Prend en charge la reconnaissance IA du visage, du corps et du véhicule*
- ◆ Véritable large plage dynamique de 120 dB
- ◆ Résolution 8MP (4608x1728)
- ◆ Deux objectifs IR de 2,8 mm
- ◆ Double LED - 100' IR / 65' Lumière blanche
- ◆ 7 Analyse intelligente
- ◆ Modes double canal ou épissage
- ◆ Audio bidirectionnel – Micro/haut-parleur intégré
- ◆ Capacité de carte SD de 256 Go
- ◆ Compression d'enregistrement H.265
- ◆ PoE - Alimentation via Ethernet
- ◆ Conforme au profil Onvif S/G/T
- ◆ IP66 résistant aux intempéries

*À utiliser avec les NVR Liberty série L3

ACCESSOIRES INCLUS :

Article	Qty
Guide de démarrage rapide	1
Clé hexagonale	1
Inserts de montage et vis	4
Cache câble réseau avec joint	1
Bornier à 4 broches	1
Gabarit de montage	1

	CARACTÉRISTIQUES	L3IP8BDS180S	
Caméra	Capteur d'image	Dual 1/2,8" Balayage progressif CMOS	
	Éclairage minimum		Couleur : 0,01 Lux @ (F1,6, AGC ON)
			B/W: 0.001 Lux @ (F1,6, AGC ON), 0 Lux avec lumière allumée
	Rapport signal/bruit		55dB
	Nombre de LED IR / Nombre de LED blanches		2 (IR LED/850nm), 2 (Lumière chaude)
	Gamme IR/gamme de lumière blanche		IR distance jusqu'à 30.5m (100ft) / Distance de lumière blanche jusqu'à 20m (65ft)
	Temps d'obturation		Automatique/Manuel, 1/5 to 1/100,000s
	Objectif (correcteur IR)		Double objectif à focale fixe : 2.8mm / H: 180°, V: 63°
	Réglage du support de la caméra		Panoramique : 0° ~ 360°, Inclinaison : 0° ~ 90°, Rotation : 0° ~ 360°
	Jour Nuit		Oui - Jour/Nuit réel avec filtre IR - Commutation automatique
	DNR (réduction numérique du bruit)		2DNR & 3DNR, Automatique/Manuel (0-100 Adjustable)
	Véritable large plage dynamique (120 dB)		Allumé éteint (0-100 Adjustable)
	BLC (compensation de contre-jour)		Allumé éteint (0-100 Adjustable)
	Reconnaissance de l'IA		* Reconnaissance faciale, corporelle et de véhicule à utiliser avec les NVR Liberty série L3
	Fonctionnalités analytiques intelligentes		Périmètre, clôture virtuelle simple, clôture virtuelle double, flânerie multiple, Mauvais sens, comptage de personnes, mouvement intelligent
	Région d'intérêt		Oui
Résolution / Bitrate	Compression de vidéo		H.265, H.264, (pour tous les types de flux)
	Compression audio		G.711, RAW_PCM
	Fonctions générales		Prend en charge Smart IR, protection par mot de passe, masque de confidentialité, détection de mouvement
	Max. Résolution		4608(H) x 1728(V) - 8 Megapixel
	Capacité de diffusion en continu		Dual Streams
	Résolution grand public		Mode d'épissage : 4608x1728 @15fps
			Mode multicanal : 2592x1944, 2592x1520, 1920x1080, 1280x720 @15fps,
Résolution du sous-flux		Mode d'épissage : 1536x576 @15fps	
		Mode multicanal : D1, VGA, CIF, QVGA @ 15fps	
Bitrate audio		64Kbps (G.711), 128Kbps (RAW_PCM)	
Bitrate vidéo		Mode d'épissage : Stream1 : 500Kbps to 16Mbps, Stream2: 200Kbps to 8Mbps	
		Mode multicanal : Stream1 : 500Kbps to 12Mbps, Stream2: 100Kbps to 6Mbps	
Réseau	Protocoles		IPv4/IPv6, RTSP/RTCP/RTP, TCP/UDP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, IGMP, IGMP, FTP, NTP, STMP, 802.1x, SNMP
	Utilisateurs		10 utilisateurs
	Logiciel client		Liberty CMS, Liberty-View Mobile App, Liberty Tools
	Navigateur Web		<IE11, Chrome, Safari, Edge
Interface	Interface de Communication		1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45 Connecteur
	l'audio		1Ch Entrée sortie (3.5mm) Micro intégré
	Alarme		Entrée/sortie 1Ch (connecteur à borne à vis)
	Conférencier		Distance maximale de transmission du son de 60 m (196.85ft) (45 to 48 dB)
	Bouton de réinitialisation		Oui
General	Stockage intégré		Oui Micro intégré SD/SDHC/SDXC slot, up to 256GB
	Des conditions de fonctionnement		-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
	Source de courant		DC12V (-15% to +20%) / PoE (IEEE 802.3af)
	Consommation d'énergie et courant		Max 11.5W
	Imperméabiliser		IP66
	Matériau du boîtier/couleur		Aluminium / Blanc
	Dimensions hors tout de la caméra		227.7 x 110 x 80 mm (8.96 x 4.33 x 3.15 inch)
	Poids net		0.82kg (1.81lb)
Certifications		CE / FCC / NDA	

