

Spécifications-Caméra-IP-RLC-522		
	Modèle	RLC-522
Vidéo & Audio	Capteur d'image	Capteur CMOS 1/2.7"
	Résolution de vidéo	2560x1920 (5.0 Mégapixels) à 30 images par seconde
	Objectif	f=2.8-8mm autofocus ; F=1.6 avec le filtre Anti-IR
	Zoom optique	3X
	Compression	H.264
	Angle de vision	Horizontal : 48° - 94° Vertical : 37° - 71°
	Jour & Nuit	Commutation automatique avec le filtre Anti-IR
	Vision Nocturne	30 mètres (100ft) (LED : 18pcs/14mil/850nm)
Alimentation	Audio	Enregistrement audio
	PoE	IEEE 802.3af, 48V Active
Interface	Alimentation de courant continu	Courant continu 12.0V-1A, <12W
	Alimentation	Port d'alimentation courant continu
	Système	Bouton de réinitialisation
	Ethernet	Un 10M/100Mbps ; RJ45
	Stockage	Emplacement de carte micro SD (Jusqu'à 128Go prise en charge)
	Audio	Microphone intégré
fonctionnalités du logiciel	Images par seconde	Mainstream : 2fps - 30fps (défaut : 30fps) Substream : 4fps - 15fps (défaut : 7fps)
	Taux de codage	Mainstream : 1024Kbps - 8192Kbps (défaut : 6144Kbps) Substream : 64Kbps - 512Kbps (défaut : 160Kbps)
	Navigateurs web pris en charge	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
	SE pris en charge	PC : Windows, Mac OS ; Smartphone : iOS, Android
	Alarme intelligente	Détection de mouvement
	Mode d'enregistrement	Enregistrement de mouvement ; enregistrement programmé ; enregistrement 24/7
	Compensation de contre-jour	Prise en charge
	Réduction de bruit	3D DNR
	Protocole & Standard	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
	Accès d'utilisateur (Max.)	20 Utilisateurs (1 Compte Admin & 19 Comptes Utilisateurs) ; jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 substreams & 2 mainstreams).
Environnement de travail	Température	Température de fonctionnement : -10°C - +55°C (14°F - 131°F)
	Humidité	Humidité de fonctionnement : 10% - 90%
	Étanchéité	IP66
Taille & Poids	Dimension	Ø105 x 93mm
	Poids	385g
Garantie	Garantie limitée	Garantie limitée de 2 ans. Pour l'assistance, visitez : <a href="https://support.reolink.com/hc/en-us/">https://support.reolink.com/hc/en-us/</a>