


Photo		
Modèle	W320	
Vidéo & Audio	Capteur d'Images	Capteur CMOS 1/2,7"
	Résolution	Par défaut : 2560 x 1920 (5 mégapixels) à 20 ips
	Lens	f=4.0mm fixed, F=2.0, with IR Cut
	Compression Vidéo	H.264
	Champ de Vision	Horizontale : 80°
		Verticale : 48°
	Jour & Nuit	Filtre anti-IR avec commutation automatique
	Vision Nocturne	30 mètres (100 pieds) (LED : 18 pièces/14 mil/850 nm)
Audio	Enregistrer l'audio	
Alimentation	Puissance CC	CC 12,0 V – 1 A, < 12 W
Interface	Port d'Alimentation	Port d'alimentation CC
	Système	Bouton de réinitialisation
	Ethernet	Un 10M/100Mbps RJ45
	Storage	Emplacement pour carte MicroSD (max. 256 Go)
	Audio	Microphone intégré
Autres Caractéristiques	Fréquence d'Images	Flux principal : 2 ips - 30 ips (par défaut : 15 ips)
		Sous-flux : 4 ips - 15 ips (par défaut : 7 ips)
	Taux de Code	Flux principal : 1024 Kbps - 8192 Kbps (par défaut : 3 072 Kbps)
		Sous-flux : 64 Kbps - 512 Kbps (par défaut : 160 Kbps)
	Navigateurs Supportés	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
	Systèmes d'Exploitation Supportés	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
	Alarme Intelligente	Détection de mouvement/Détection humaine/Détection de véhicule
	Modes d'Enregistrement	Enregistrement de mouvement/Enregistrement programmé (par défaut : enregistrement de mouvement)
	Protocoles & Normes	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
	Accès Utilisateur Max.	20 utilisateurs (1 compte administrateur et 19 comptes utilisateurs) ; prend en charge jusqu'à 12 flux vidéo simultanés (10 sous-flux et 2 flux principaux)
Compatibilité avec	Google Assistant, Reolink NVR	
Wi-Fi	Norme WIFI	IEEE 802.11a/b/g/n
	Fréquence de Fonctionnement	2.4GHz/5GHz
	Sécurité WIFI	WPA-PSK/WPA2-PSK
Environnement de Fonctionnement	Température	Température de fonctionnement : -10°C~+55°C (14°F~131°F)
	Humidité	Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90%
	Résistance aux Intempéries	IP 67
Taille & Poids	Dimension	Ø67 x 186mm
	Poids	415g
Garantie	Garantie	2 ans