

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