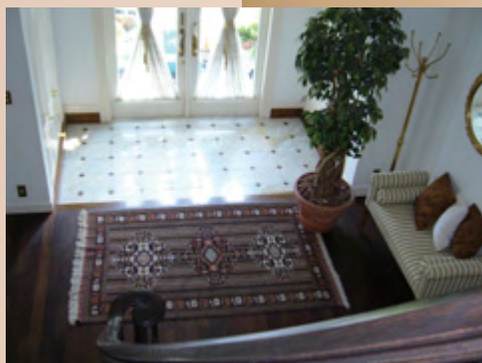




Où que vous soyez, gardez un œil sur votre domicile grâce à Internet!

Êtes-vous parfois inquiet de ce qui se passe chez vous lorsque vous êtes au bureau ou en vacances ? Les caméras réseau Panasonic vous permettent de surveiller vos pièces sur Internet, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. Elles permettent même la rotation, l'inclinaison et le zoom à distance. Et vous pouvez choisir le format vidéo qui correspond à votre connexion Internet et vos besoins de visualisation. Laissez les caméras réseau Panasonic surveiller à votre place – n'importe quand et n'importe où – et détendez-vous.

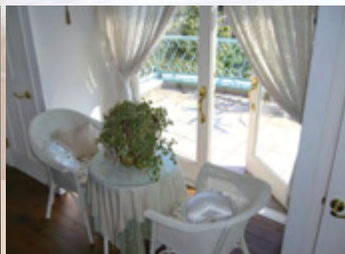


Surveillance du domicile

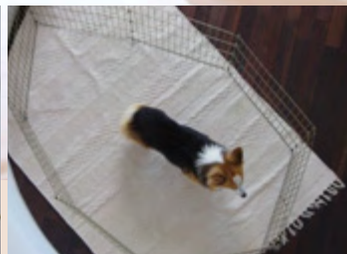
Surveiller plusieurs endroits



Chambre des enfants



Terrasse



Va-et-vient de votre animal domestique



BL-C131

Gardez un œil

sur ce que vous ne pouvez pas voir™

Schéma du système

Les caméras réseau Panasonic prennent en charge les protocoles UPnP et DDNS, vous permettant ainsi de configurer facilement le réseau et d'accéder aux caméras sur Internet à l'aide d'un nom d'utilisateur et mot de passe.



Soyez tranquille avec Panasonic



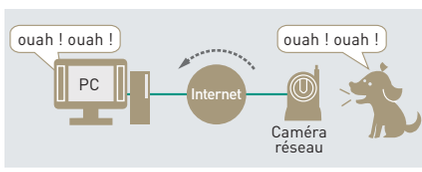
BL-C111 BL-C131

ENTRÉE



Capte les sons douteux Microphone intégré

Les sons perçus par le microphone intégré sont audibles via votre PC. La surveillance vidéo avec audio améliore la sécurité en fournissant des informations supplémentaires que les images ne peuvent pas véhiculer.



Vous informe immédiatement des changements

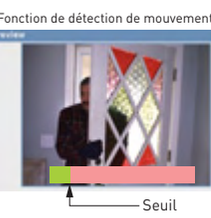
Vous informe immédiatement si des changements surviennent

La combinaison du capteur de détection de présence humaine intégré sensible à la chaleur plus la fonction de détection de mouvement qui répond à un seuil de caméra pré-établi détecte les moindres mouvements. Les images captées peuvent également être stockées provisoirement dans la caméra*1 ou vous être envoyées par e-mail*2 ou par transfert de données FTP*3.

*1 Un maximum d'environ 250 images (320 x 240 pixels) peuvent être stockées dans la caméra.

*2 PDP avant authentification SMTP et authentification SMTP (PLAIN LOGIN et CRAM-MD5) sont pris en charge.

*3 L'historique de détection du capteur peut également être envoyé par e-mail une fois par jour à une heure pré-déterminée.



DIVERS ENDROITS



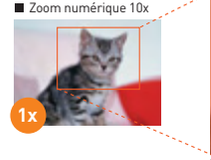
Surveille intégralement les grandes pièces Contrôle à distance de la rotation/inclinaison et zoom

L'angle de caméra peut être modifié à distance pour surveiller de grandes zones. Vous pouvez utiliser la fonction de zoom* pour observer de plus près certains endroits.



* Il s'agit d'une fonction de zoom numérique qui ne peut être utilisée à partir d'un téléphone portable.

Rotation (portée : 149° max.)
Inclinaison (portée : 87° max.)



*La zone est multipliée par 10x.

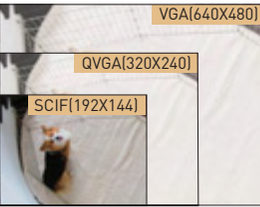
VA-ET-VIENT DE VOTRE ANIMAL DOMESTIQUE



Profitez d'une surveillance confortable et polyvalente

MPEG-4 et JPEG simultanés

Les caméras envoient simultanément des images MPEG-4 sous trois résolutions (VGA, QVGA et SCIF), et des images JPEG sous ces trois résolutions selon les types mouvement, standard et clarté image-qualité. Le format MPEG-4 est conseillé pour visualiser les images en « smooth motion », et JPEG pour enregistrer des images de qualité supérieure.



*Les comparaisons de taille sont simulées.

Autres caractéristiques

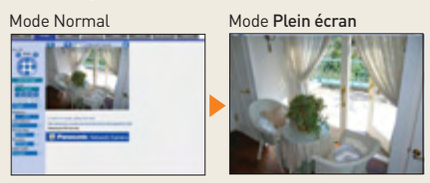
Mode privacité

Lorsque vous rentrez chez vous, il vous suffit d'enfoncer un bouton pour masquer la lentille et protéger votre privacité. Les administrateurs système peuvent également le faire sur le réseau.



Affichage plein écran

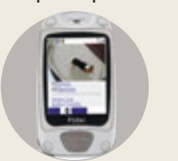
L'image de surveillance est plus facile à voir car elle occupe la totalité de l'écran.



Fonction multi-caméra



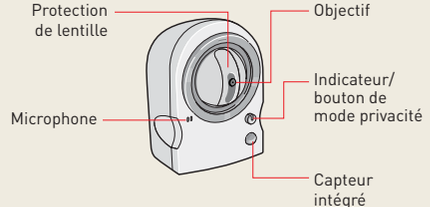
Surveillance sur téléphone portable



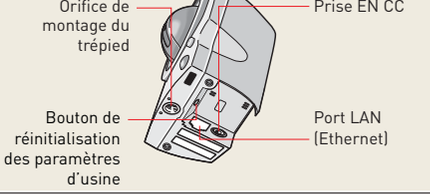
* Jusqu'à 16 fenêtres visualisables instantanément

Noms des éléments

Vue frontale



Vue inférieure



Caractéristiques techniques [BL-C131/BL-C111]

Serveur		Caméra		Sans câble [BL-C131 uniquement]	
Compression d'image	JPEG (3 niveaux), MPEG4	Zoom	Zoom numérique 10x (par zone)	Standards	802,11 b/g
Résolution de vidéo	640 x 480, 320 x 240 (défaut), 192 x 144	Angle de visualisation	Horizontal : 49° (total 149°), vertical : 37° (total 87°)	Antenne	Diversité
Qualité d'image	JPEG (clarté, standard, mouvement), MPEG-4	Angle de rotation	-50° jusqu'à +50°	Nombre de canaux	11 canaux (USA), 13 canaux (autres)
Fréquence d'image*1	Max. 30 images/sec (640 x 480*, 320 x 240 ou 192 x 144)	Angle d'inclinaison	-40° jusqu'à +10°	Vitesse transmission	Jusqu'à 54 Mbps
Sécurité	Nom d'utilisateur/Mot de passe	Vitesse de rotation	Panoramique horizontal : max. 50°/sec Panoramique vertical : max. 50°/sec	Sécurité	SSID, WEP (64/128/152 bits), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES)
Protocoles compatibles	IPv4 / IPv6 Dual-Stack IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, UPnP™, Authentication SMTP, RTP, RTSP, RTCP IPv6: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS, ICMPv6, POP3, NDP, NTP, RTP, RTSP, RTCP	Type de capteur	Capteur 1/6-pouce CMOS, env. 320.000 pixels	Terminal	
Lim. d'accès à l'utilisat.	30 accès simultanés max.	Point focal d'objectif	Fixe (portée focale : 0,3 m à ∞)	Interface réseau	Ethernet (10 Base-T/ 100 Base-TX)
Image tamponnée*2	Env. 250 images (320 x 240) *qualité d'image standard * avec affichage de l'heure	Clarté de lentille	F2,8	Généralités	
Méthode de transfert d'image	SMTP*, FTP, HTTP	Balance de blancs	Auto/manuel/maintien	Température	Fonctionnement : +5°C à +40°C Stockage : 0°C à +50°C
Déc. de buffer/transfert d'images	Alarme, horloge ou détection de mouvement	Exposition	Auto	Humidité	Fonctionnement : 20 % à 80 % (Sans condensation) Stockage : 20 % à 90 % (Sans condensation)
		Intensité lumière requise	De 10 à 10 000 lux (en mode Color Night View : 3 à 10 000 lux)	Dimension (H x L x P)	BL-C111: 98 x 74 x 61 mm BL-C131: 98 x 74 x 73 mm
		Audio		Poids (unité seulement)	BL-C111: 180 g BL-C131: 210 g
		Communication audio	Com. unidirectionnelle à l'alternat (système de transrécepteur)	Alimentation électrique	Entrée 100 - 240 V AC, Sortie 9 V DC
		Méthode lecture audio	Lire avec ActiveX	Consommation	BL-C111: 4,0 W, BL-C131: 6,0 W
		Compression audio	ADPCM 32 kbps		
		Largeur de bande audio	300 Hz-3,4 kHz		
		Entrée audio	Microphone intégré		

*1 La fréquence d'image peut diminuer selon l'environnement réseau, la performance du PC, et la qualité de l'image.
*2 Pour MPEG-4 uniquement. Non-applicable pour JPEG.
*3 Le nombre d'images maximum dépend de la résolution et de la qualité de l'image.
*4 PDP avant authentification SMTP et authentification SMTP (PLAIN LOGIN et CRAM-MD5) sont pris en charge.

