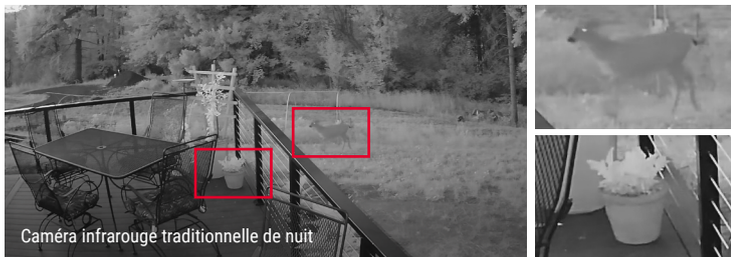


ColorVu G2

La couleur dans l'obscurité
Avec les fonctions AcuSense



Caméras ColorVu de 2^e génération (G2)

Les caméras ColorVu G2 de Hikvision produisent des images et des vidéos nettes et en couleur à toute heure de la journée, conformément à vos attentes de la technologie ColorVu. De plus, les modèles de 2^e génération sont dotés des fonctions AcuSense pour produire des images en couleur jour et nuit, ainsi qu'une détection plus précise des individus et des véhicules afin de réduire les fausses alarmes.

La technologie ColorVu permet d'afficher des images en couleur sans avoir besoin de configuration supplémentaire ou d'appareils additionnels, même dans l'obscurité. Son capteur d'image plus puissant et sa sensibilité à faible luminosité permettent de saisir des images nettes et détaillées qui renforcent la sécurité en éclairant les zones mal éclairées où des délits ou des vols pourraient se produire. Les caméras ColorVu G2 sont simples à mettre en place et offrent des images distinctives et détaillées qui dépassent les attentes.



ColorVu G2 muni de l'algorithme AcuSense : 2 fonctions, 1 caméra !

Les modèles de caméra ColorVu Generation 2 (G2) sont équipés d'un algorithme ColorVu amélioré qui permet d'obtenir des images en couleur dans l'obscurité.

Les caméras ColorVu G2 sont munies de notre algorithme AcuSense de 2^e génération pour un filtrage précis des individus et des véhicules qui réduit de 90 % les fausses alarmes, améliorant ainsi la productivité et l'efficacité du traitement des alarmes.

Les modèles G2 utilisent le filtrage des fausses alarmes pour trier les événements qui ne sont pas attribuables à des individus ou à des véhicules, ce qui permet de trouver des cibles spécifiques plus facilement et à moindre coût lors de la recherche de séquences vidéo.

Présentation de la gamme ColorVu G2

DÔME FIXE	DÔME VARIFOCAL	BULLETT VARIFOCAL
		
DS-2CD2147G2-SU **Aucune lumière supplémentaire	DS-2CD2747G2-LZS	DS-2CD2647G2-LZS
Disponible en lentille de 2,8 mm et 4 mm	Lentille à objectif zoom 3,6 - 9 mm	Lentille à objectif zoom 3,6 - 9 mm
Images par seconde 2688 x 1520, 30	Images par seconde 2688 x 1520, 30	Images par seconde 2688 x 1520, 30
Capteur d'image 1/1,8"	Capteur d'image 1/1,8"	Capteur d'image 1/1,8"
Luminosité 0.0005	Luminosité 0.0005	Luminosité 0.0005
Ouverture F1.0	Ouverture F1.0	Ouverture F1.0
Vraie puissance à large plage dynamique 130 dB	Vraie puissance à large plage dynamique 130 dB	Vraie puissance à large plage dynamique 130 dB
Microphone intégré	--	--
Entrée et sortie audio	Entrée et sortie audio	Entrée et sortie audio

BULLETT FIXE	BULLETT LONGUE FIXE
	
DS-2CD2087G2-L	DS-2CD2T47G2-L
Disponible en lentille de 2,8 mm et 4 mm	Disponible en lentille de 2,8 mm et 4 mm
Images par seconde 3840 x 2160, 24	Images par seconde 2688 x 1520, 30
Capteur d'image 1/1,8"	Capteur d'image 1/1,8"
Luminosité 0.0005	Luminosité 0.0005
Ouverture F1.0	Ouverture F1.0
Vraie puissance à large plage dynamique 130 dB	Vraie puissance à large plage dynamique 130 dB
--	--