

Monoculaire vision thermique QUANTUM HD19S

Product price:

1 874,17 € tax excluded



Hd-Protech.fr
Matériel de surveillance et de protection

Caractéristiques: *Alimentation externe* La durée de fonctionnement de l'appareil peut être considérablement augmentée grâce à l'utilisation de sources d'alimentation externes (par exemple, Pulsar EPS3/EPS5). Lorsqu'il est utilisé en temps de gel, l'alimentation peut être stocké sous les vêtements. *Modes de fonctionnement* Le Quantum S propose trois modes de fonctionnement, chacun conçu pour offrir la meilleure image possible dans des conditions d'observation spécifiques. Les modes sont les suivants: "City" (de contraste amélioré), «forêt» (faible contraste) et "Identification" (meilleur rendu des détails de objets chauds). *Grossissement variable* Le grossissement optique est de 2.1x. L'unité a également un zoom numérique 2x plus. *Luminosité et contraste contrôle* La molette située à côté de l'objectif permet à l'utilisateur de régler la luminosité et le contraste en fonction de la situation. *Sortie vidéo* Tous les modèles Quantum sont équipés d'une sortie vidéo analogique pour permettre la connexion d'appareil d'enregistrement

externe ou un écran. *Temps de démarrage* Les QUANTUM disposent d'un temps de démarrage très court (5 - 7 secondes). Ceci est l'un des meilleurs résultats de sa catégorie. *Champ de détection* Haute résolution (384x288) assure image détaillée et longue portée de détection. *Corps de l'appareil* Le corps est en fibre de verre en plastique renforcé. Il est capable de résister efficacement aux impacts, l'humidité et la poussière ce qui permet aux unités d'être utilisés dans des conditions extrêmes. Le revêtement en caoutchouc assure une prise en main sûre de l'appareil. *Large plage de températures de fonctionnement* Les QUANTUM sont efficaces pour l'utilisation à basse température (-20 ° C) grâce à l'écran OLED résistant au gel (l'image reste la même que lors de la visualisation à la température normale). *Étalonnage* Le Quantum S propose trois modes d'étalonnage: le mode manuel silencieux ("M"), automatique ("A") et semi-automatiques ("H"). Le mode "A" étalonne l'appareil automatiquement sans l'intervention de l'utilisateur (processus d'initiation (activation de l'obturateur) se fait automatiquement). Dans le mode "H", l'utilisateur décide par lui-même si l'étalonnage est nécessaire sur la base de la qualité de l'image. Bouton «Cal» est pressé dans ce mode. L'étalonnage manuel ("M") est effectuée en appuyant sur le bouton lorsque le capuchon de l'objectif est fermé. Le mode "M" est

recommandé pour la chasse en raison de fonctionnement silencieux. **INCLUS DANS LE COFFRET:** 1 monoculaire thermique QUANTUM HD19S1 housse de transport 1 bandoulière 1 câble vidéo 1 allume cigare 1 compartiment piles 1 lingette de nettoyage **DONNEES TECHNIQUES:** Taux de rafraichissement (Hz): 30 Résolution (pixels): 384 x 288 Type d'écran: OLED Résolution d'écran: 640 x 480 Grossissement: 1,1x Zoom digital: 2x Champ de vision, horizontal x vertical: 26,8 x 20,8 Réglage dioptrique: ± 5 Champ de détection (m): 500 Alimentation: 4x LR06/AAA Autonomie (h): 5,5 Température d'utilisation: -20°C / $+50^{\circ}\text{C}$ Étanche: oui (IPX4) Dimensions (mm): 180 x 86 x 58 Poids (g): 320 **Garantie 3 ans**

Product gallery:

