

SNK ULTRA 365

ACCÉDEZ À L'INVISIBLE !



MADE
IN
GERMANY

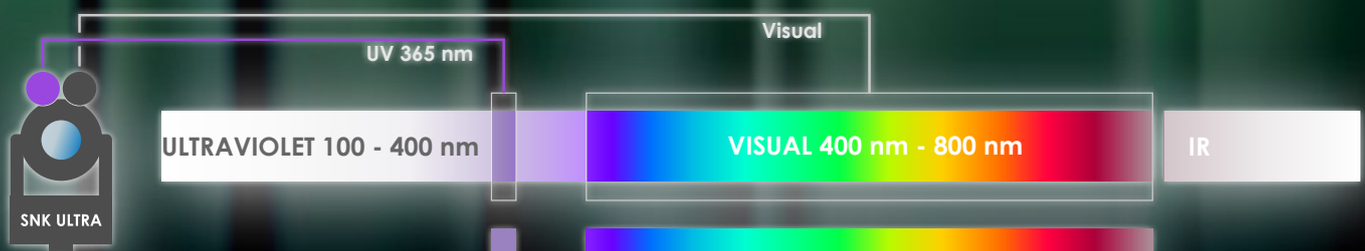


www.vizaar.com

TOUTES LES PERFORMANCES DE LA SNK 60X ASSOCIÉES AVEC DE NOUVELLES POSSIBILITÉS

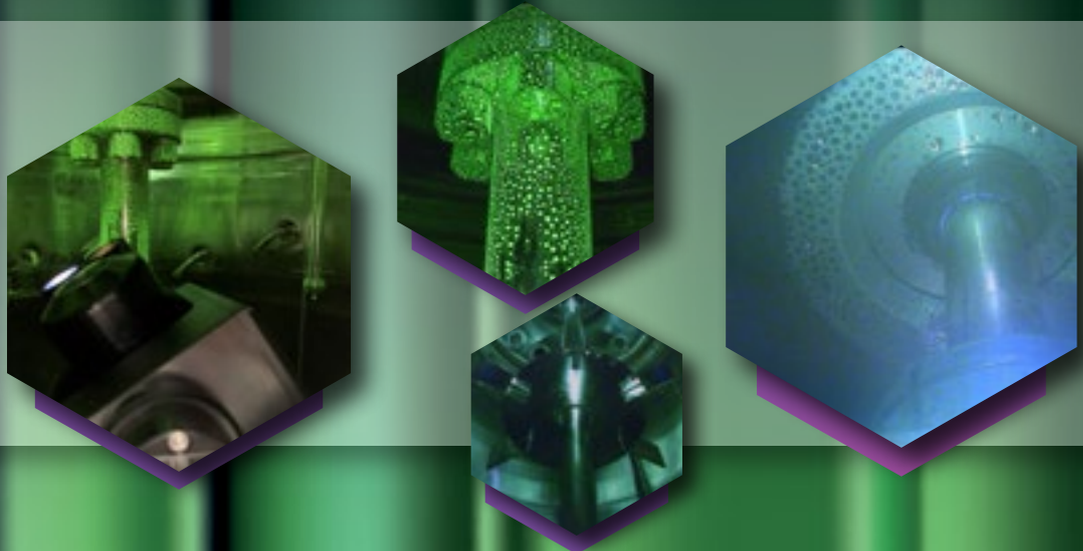
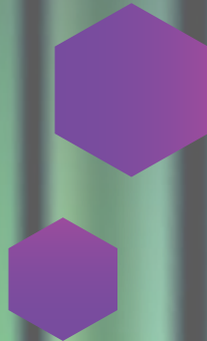
- capacités pan-tilt pour une inspection complète
- aucun détail ne vous échappe : grâce au zoom 60x et à la fonction macro
- éclairage : LED haute performance et émetteur UV à 365 nm
- la lumière blanche et l'UV sont contrôlables séparément pour un éclairage optimisé .
- un système optique inédit combine l'émission de lumière visible et d'UV
- en option : fonctionnement sur batterie jusqu'à 5h
- Affichage de la position X/Y pour une orientation maîtrisée et un repérage spatial facilité
- mémorisation automatique de la position de la caméra : les positions peuvent être rappelées et pilotées automatiquement
- Fonctionnement immergé dans l'eau : étanche jusqu'à 50 m
- câble robuste renforcé de fibre d'aramide pour des longueurs jusqu'à 150 m
- traitement d'image numérique et documentation via notre unité de pilotage : le Matrix E3
- installation et mise en service faciles grâce au plug-and-play

GAMME DE LONGUEURS D'ONDE DE LA SNK ULTRA 365



LA PERFECTION POUR LES INSPECTIONS DE CUVE ET LES TESTS DE PROPRETÉ

Notre SNK 60x est optimisée pour l'inspection de grandes cavités et récipients tels que les réservoirs et cuves. Avec la SNK Ultra 365, nous plaçons désormais la barre plus haute que jamais ! Grâce à notre nouvelle technologie d'éclairage LED, cette caméra d'inspection est parfaite pour les tests de propreté et les tests de riboflavine. La SNK Ultra 365 est idéale pour l'inspection visuelle des contenants dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et chimique !



Vérifiez la propreté de vos contenants avec la SNK Ultra 365 ! Lors des tests de propreté, un produit de contraste fluorescent (par exemple de la riboflavine) est pulvérisé à l'intérieur de vos cuves. Grâce à l'émetteur UV standard de 365 nm de la SNK Ultra, les zones contaminées deviennent visibles. Après chaque nettoyage, le processus de test est répété jusqu'à ce que la SNK Ultra 365 ne détecte plus de résidus.

TÊTE DE CAMERA

Type	Capteur CMOS Panasonic 1/3"
Résolution	700 lignes TV horizontales PAL, pixels du capteur actif 1920(H) x 1080(V)
Zoom	Zoom 60x Plage focale : 1,6° à 45°
Distance focale / Plage de netteté	Réglage manuel et automatique Fonction macro 10 mm à ∞
Sensibilité à la lumière	Couleur 0.125 lx NB 0.025 lx
Iris & obturateur	1/30.000 jusqu'à 1/7 sec
Longueur de câble	3 m (9.8 ft.), 30 m (98.4 ft.), 50 m (164 ft.), 80 m (262.4 ft.), en option jusqu'à 150 m (492.1 ft.)
Plage du pan and tilt	Plage panoramique 347° (+/- 173.5°) Plage d'inclinaison -180° to +60°
Vitesse de l'axe	0 jusqu'à 14°/ sec
Éclairage	LED lumière blanche émetteur UV

DIMENSIONS

Poids	2.97 kg
Dimensions en mm / inch	Diamètre d'ouverture : 164 mm (6.4") Standard: 280 mm (11") hauteur totale
Fixation pour accessoires	Quatre points de montage M6
Retour de position	Resolution: 0.1° Accuracy: 1.0°

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Temperature	-15°C (5°F) jusqu'à +55°C (131°F)
Résistance à la pression	50 m / 160 ft. profondeur de l'eau
Pression intérieure de CO2	Max. 0.7 bar / 10 psi



viZaar industrial imaging AG
Headquarter
Hechinger Straße 152
72461 Albstadt / Germany
Tel.: +49 7432 98375-0
Fax: +49 7432 98375-50
www.vizaar.com
info@vizaar.com

viZaar industrial imaging AG
VT Service | Rental Service | Sales |
Training Center Rhein-Main
Lupusstraße 17
35789 Weilmünster-Wolfenhausen / Germany
Tel.: +49 6475 91129-0
Fax: +49 6475 91129-29



viZaar industrial imaging SA
3 rue Lambert
Parc Lavoisier
91410 Dourdan / France
Tel.: +33 1608 11818
Fax: +33 1645 99573
www.vizaar.fr
info@vizaar.fr