

CONTRÔLER LA LONGUEUR D'ONDE

CONVERTISSEURS UV

Les convertisseurs UV exploitent le phénomène de fluorescence qui permet d'étendre les capacités du profileur de faisceaux laser Beamage aux longueurs d'onde ultraviolettes. Un cristal fluorescent à l'entrée du convertisseur absorbe les longueurs d'onde dans l'UV et réémet à des longueurs d'onde plus élevées (dans le spectre visible), moins énergétiques et détectables par le capteur CMOS.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Convertit les longueurs d'ondes comprises entre les rayons-X et 400 nm au visible et aux longueurs d'onde dans le proche IR.
- Reconstitue des faisceaux plus larges grâce aux propriétés de grossissement des optiques.
- Monté avec un iris au port de sortie pour un contrôle de l'exposition sur le capteur CMOS.
- Tube d'extension amovible facilement fixable sur le port d'entrée de la caméra Beamage.
- Prêt à utiliser en quelques minutes.



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	BSF23C23N	BSF23P23N	BSF23R23N	BSF23G23N
Ouverture d'entrée	23 mm			
Format de caméra optique standard le plus proche	2/3"			
Longueur du tube principal (L)	76,3 mm			
Longueur du tube d'extension (D)	30 mm			
Longueur totale (OAL)	124,8 mm			
Taille maximale du faisceau d'entrée	12,5 x 18,4 mm			
Taille maximale du faisceau sur le CMOS	6,0 x 8,8 mm			
Grossissement	2,1			
Type de cristal	C	P	R	G
Gamme spectrale	110 - 225 nm	110 - 350 nm	110 - 535 nm	X-ray - 400 nm
Réponse relative	193 nm 22 248 nm 0,17 308 nm 0,03	48 15 1	100 8 0,18	480 480 112
Niveau de saturation	193 nm 400 mJ/cm ² 248 nm N/A 308 nm N/A	30 mJ/cm ² 30 mJ/cm ² 50 mJ/cm ²	50 mJ/cm ² 400 mJ/cm ² 400 mJ/cm ²	10 mJ/cm ² 10 mJ/cm ² 50 mJ/cm ²
Temps de déclin	3 - 5 µs	5 µs	3000 µs	0,5 µs
Taux de répétition maximal	30 - 20 kHz	20 kHz	30 Hz	200 kHz
Numéro de produit	202325	202329	202331	202327

Une procédure complète sur comment choisir le convertisseur UV approprié (note d'application Convertisseur UV) est disponible sur notre site internet au www.gentec-eo.fr

CONTRÔLER LA LONGUEUR D'ONDE

ADAPTATEUR IR

Typiquement, un capteur CMOS au Silicium fonctionne de façon optimale avec des lasers présentant des longueurs d'onde comprises entre 350 nm et 1150 nm*. Afin d'améliorer les performances de votre caméra Beamage dans le proche infrarouge, vous pouvez utiliser un adaptateur IR. Cette solution pratique est basée sur un processus d'absorption multi-photons afin d'étendre la plage de sensibilité de la caméra au proche infrarouge (1495 nm - 1595 nm).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

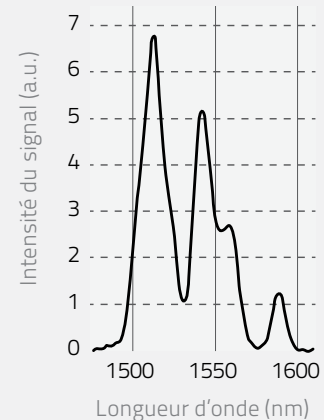
- Convertit les longueurs d'onde comprises entre 1495 nm et 1595 nm en plus courtes longueurs d'onde, entre 950 nm et 1075 nm.
- Réimage des faisceaux plus larges grâce aux propriétés convergentes des optiques (3,29X).
- Fabriqué avec un revêtement anti-réflexion de grande qualité sur la fenêtre d'entrée, permettant ainsi la conversion de longueurs d'onde tout en minimisant les déformations et en maximisant la résolution de l'image.
- Amovible et facilement montable sur le port d'entrée de la caméra.
- Prêt à utiliser en quelques minutes.



SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	ADAPTATEUR IR
Région active	27,5 mm Ø
Gamme spectrale IR	1495 nm – 1595 nm
Pic de sensibilité IR	1510 nm and 1540 nm
Longueurs d'onde converties	950 nm – 1075 nm
Facteur multiplicatif de Pixels	3,29
Taille minimale du faisceau	230 µm
Taille maximale du faisceau	19 mm
Résolution maximale	12 pl/mm sur la région active 40 pl/mm sur le plan focal du capteur
Déformation	-1,0% déformation en barillet (image inversée)
Linéarité	Non linéaire, sortie IR convertie \propto IR, Intensité à l'entrée \wedge 1,41
Transmission spectrale	360 nm – 2000 nm @ F30,8
Seuil de dommage	1 W/cm ²
Dimensions	46 mm Ø x 97 mm L
Température de mise en marche	-10°C to +40°C
Poids	210 g
Numéro de produit	201061

SPECTRE D'EXCITATION



* La Beamage-3.0 est aussi offerte avec un capteur CMOS avec revêtement de phosphore (Beamage-3.0-IR), sensible aux longueurs d'onde comprises entre 1495 nm et 1595 nm. Voir la page 172 pour plus de détails.

CONTRÔLER LA LONGUEUR D'ONDE

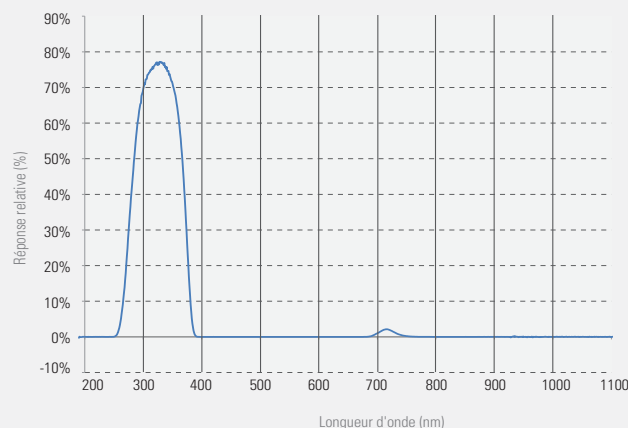
FILTRE PASSE-BANDE UV

Nous offrons aussi un filtre de verre coloré spécialement conçu pour le spectre UV. Dépendamment de la longueur d'onde, le filtre UG11-UV transmet de 20% à 70% de la puissance du faisceau à l'entrée. Il est particulièrement utile pour des applications comprenant des longueurs d'onde entre 250 nm et 370 nm, les autres longueurs d'onde étant bloquées par le filtre. Le filtre UG11-UV a un filet SM1 et est fourni avec un adaptateur SM1 à monture C.

MODÈLE	UG11-UV
Gamme spectrale	250 nm – 370 nm
Diamètre	25 mm Ø
Ouverture nette	80% de la surface
Tolérance dimensionnelle	+0,0/-0,2 mm
Épaisseur	3 mm
Tolérance d'épaisseur	+0,0/-0,2 mm
Parallélisme	< 3 arcmin
Planéité de surface	< $\lambda/4$
Puissance maximale	1 W
Qualité de la surface	40-20 Rayure-Échignure
Seuil de dommage	30 W/cm ² (typique)
Numéro de produit	202602

* Données spécifiées à 633 nm

SPECTRE DE TRANSMISSION

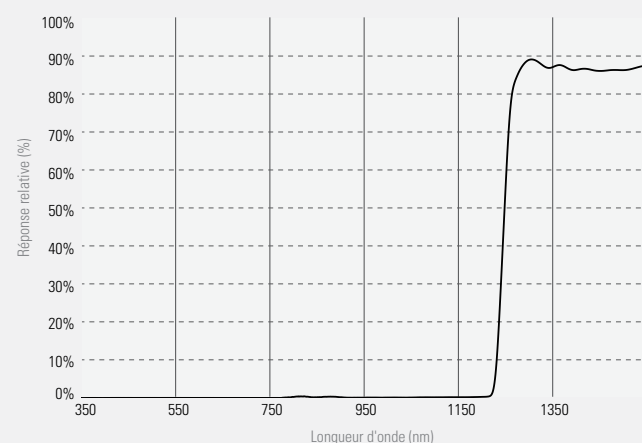


FILTRE IR

Le B3-IR-FILTER est un filtre fait de verre coloré qui est spécialement conçu pour les applications dans l'infrarouge. Agissant comme un filtre passe-long, le B3-IR-FILTER coupe toutes les longueurs d'onde inférieures à 1250 nm et ne laisse donc passer que les infrarouges. Le filtre transmet environ 70% de la lumière incidente. Le B3-IR-Filter a un filet SM1 et est fourni avec un adaptateur SM1 à monture C afin de se fixer à la caméra Beamage.

MODEL	B3-IR-FILTER
Gamme spectrale	1250 – 1350 nm
Diamètre	25 mm Ø
Ouverture nette	80% de la surface
Tolérance dimensionnelle	+0,0/-0,2 mm
Épaisseur	6,3 mm max
Parallélisme	< 3 arcmin
Planéité de surface	< $\lambda/4$
Puissance maximale	1 W
Qualité de la surface	80-50 Rayure-Échignure
Seuil de dommage	30 W/cm ² (Typique)
Numéro de produit	202855

SPECTRE DE TRANSMISSION



CONTRÔLER LA TAILLE DU FAISCEAU

LENTILLES DE CAMÉRA

Les lentilles de caméra fonctionnent en reconstituant indirectement sur le capteur la réflexion ou la transmission du faisceau qui a préalablement traversé un matériau diffusant tel le verre (voir diagrammes ci-dessous).

Il est impératif d'utiliser une lentille de caméra pour reconstituer des faisceaux plus larges que le capteur CMOS (11,3 mm x 6,0 mm) sur le profileur de faisceaux laser Beamage.

Une lentille de caméra peut être vissée directement sur l'ouverture de la caméra Beamage grâce à sa monture C.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	CL-25	CL-50
Distance focale	25 mm	50 mm
Taille maximale du faisceau	2000 mm X 2000 mm (facteur non-limitant)	2000 mm X 2000 mm (facteur non-limitant)
Intensité/Énergie mesurable maximale	Très élevée à cause de mécanismes indirects	Très élevée à cause de mécanismes indirects
Image inversée	Oui	Oui
Déformation du faisceau	Montage, aberration des lentilles et chatolement dû au verre diffusant	Montage, aberration des lentilles et chatolement dû au verre diffusant
Matériel de diffusion nécessaire	Oui	Oui
Calibration du grossissement nécessaire	Oui	Oui
Possibilité de convertir les longueurs d'onde	Oui	Oui
Filtre optique requis	Rarement à jamais	Rarement à jamais
Amovible	Oui	Oui
Numéro de produit	202343	202344

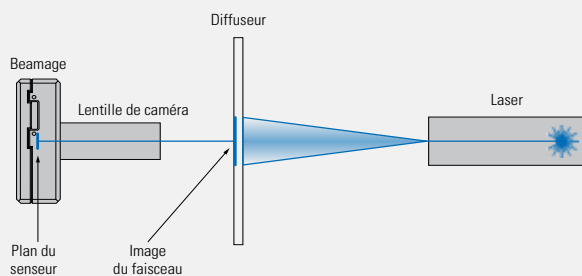


Pour déterminer quel modèle satisfait vos exigences, référez-vous au tableau ci-dessous.

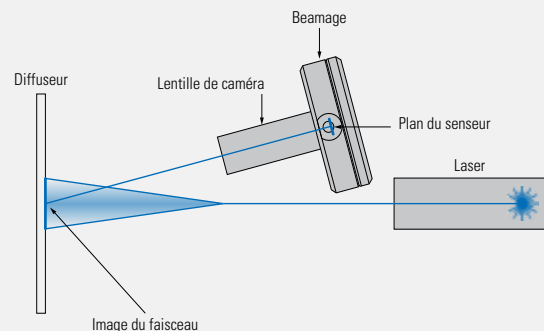
PRODUIT	NUMÉRO DE PRODUIT	DISTANCE FOCALE	CHAMP DE VISION HORIZONTAL	CHAMP DE VISION À 1m	DISTANCE MINIMALE DE FONCTIONNEMENT
CL-25	202343	25 mm	14°	245 mm	0,5 m
CL-50	202344	50 mm	7°	120 mm	1 m

Afin de calculer le champ de vision linéaire pour des distances autres que 1 m, il suffit de multiplier la valeur trouvée dans le tableau par la distance en mètres.

RECONSTITUER UN FAISCEAU TRANSMIS



RECONSTITUER UN FAISCEAU RÉFLÉCHI



CONTRÔLER LA PUISSANCE

FILTRES À DENSITÉ NEUTRE (ND) - JUSQU'À 1W

Nous offrons plusieurs filtres à densité neutre absorbants à filet SM1 qui peuvent être placés directement sur l'ouverture de la camera Beamage via un adaptateur SM1 à monture C. Nous offrons aussi des filtres à filet SM2 qui peuvent être utilisés avec la Beamage-4M-FOCUS via un adaptateur SM2 à monture T. Les filtres subséquents peuvent s'accumuler directement les uns sur les autres. Ces filtres permettent de réduire l'intensité pour chaque longueur d'onde sans affecter le front d'onde du faisceau ni déformer l'image. Les filtres sont disponibles en ensembles de 3 ou 6 filtres ou bien individuellement. Un support à filtre à filet SM1 est aussi disponible pour ceux qui voudraient utiliser leurs propres filtres ND avec leurs caméras. Il supporte des filtres de 25 mm de diamètre.

Chaque filtre de 25 mm et chaque support est vendu avec un adaptateur SM1 à monture C. Chaque filtre de 50 mm est vendu avec un adaptateur SM2 à monture T.

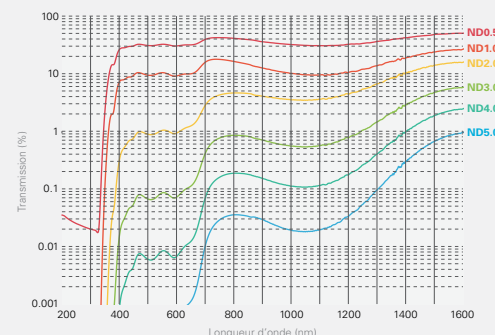
SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

MODÈLE	ND0.5 À ND5.0
Gamme spectrale	400 nm ^a - 1595 nm
Diamètre du filtre	25 mm Ø
Ouverture nette	22,5 mm Ø (90% du diamètre)
Tolérance dimensionnelle	+0,0/-0,25 mm
Tolérance densité optique	±5%
Parallélisme	< 10 arcsec
Erreur de transmission du front d'onde	< $\lambda/10$ à 633 nm
Planéité de surface	< $\lambda/4$
Qualité de la surface	40-20 Rayure-Échignure
Puissance maximale	1 W
Seuils de dommage	100 W/cm ² ou 3 J/cm ²

* Données spécifiées à 633 nm

a. Pour le filtre ND4.0, des limites plus basses sont possibles avec d'autres modèles.

SPECTRE DE TRANSMISSION DE TOUS LES FILTRES



OVERVIEW OF THE MODELS

FILTRES 25 MM		FILTRES 50 MM		ATTÉNUATION ÉQUIVALENTE	TRANSMISSION @ 633 nm	SUBSTRAT
MODÈLE	(P/N)	MODÈLE	(P/N)			
ND0.5	201094	ND0.5-FOCUS	203403	(1/3,16)	~32%	NG4
ND1.0	201045	ND1.0-FOCUS	203404	(1/10)	~10%	NG4
ND2.0	201046	ND2.0-FOCUS	203405	(1/100)	~1%	NG9
ND3.0	201047	ND3.0-FOCUS	203406	(1/1000)	~0,1%	NG9
ND4.0	202600	ND4.0-FOCUS	203407	(1/10 000)	~0,01%	NG9
ND5.0	202601	ND5.0-FOCUS	203408	(1/100 000)	~0,001%	NG9
"NDSET-6 (ensemble de 6 filtres)"	202605	-		Voir ci-dessus	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
"NDSET-3 (ensemble de 3 filtres (ND1, ND2, ND3))"	202606	-		Voir ci-dessus	Voir ci-dessus	Voir ci-dessus
"ND-H (Monture pour filtres ND)"	202607	-				

CONTRÔLER LA PUISSANCE

ÉCHANTILLONNEUR DE FAISCEAU - JUSQU'À 200 W

L'échantillonneur de faisceau BDA-S-1000-40W-VIS/IR exploite la réflexion de Fresnel sur deux coins orthogonaux afin d'isoler une faible fraction du faisceau initial. Entre 400 nm et 2500 nm, il fournit une atténuation fixe de 30 dB qui dépend faiblement de la longueur d'onde. L'état de polarisation et l'irradiance du faisceau incident sont préservés. La déformation du front d'onde est négligeable et la puissance de sortie du laser est stable. Cet échantillonneur de faisceau possède

4 ports : «Entrée», «Faisceau d'échantillonnage», «Faisceau résiduel» et «Port 4». Il est possible de le connecter avec la Beamage via un adaptateur mâle à mâle à monture C (vendu avec l'échantillonneur de faisceau). De plus, il peut facilement être combiné avec l'atténuateur variable BDA-A-VAR via un tube connecteur mâle à mâle à monture C (vendu séparément).

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	BDA-S-1000-40W-VIS/IR	BDA-S-1000-200W-VIS/IR
Gamme spectrale	400 nm – 2500 nm	400 nm – 2500 nm
Atténuation moyenne	10 ³ (30 dB)	10 ³ (30 dB)
Puissance maximale	40 W	200 W
Diamètre de l'ouverture	17,5 mm	17,5 mm
Diamètre maximal du faisceau	15 mm	15 mm
Matériau pour l'optique à angle faible	Verre de Silice UV	Verre de Silice UV
Indice de réfraction ($\lambda = 532$ nm)	1,4607	1,4607
Indice de réfraction ($\lambda = 1064$ nm)	1,4496	1,4496
Décalage latéral du faisceau d'échantillonnage	15 mm	15 mm
Déviation du faisceau d'échantillonnage	90°	90°
Déviation du faisceau résiduel	5°	5°
Alimentation	N/A	OUI
Numéro de produit	202345	203121



CUBE SÉPARATEUR DE FAISCEAU - JUSQU'À 40 W

- Le cube séparateur de faisceau BDA-S-10-UV/IR permet l'atténuation et l'échantillonnage pour des diagnostics sur des sources laser à haute puissance.
- Il réfléchit 3% à 10% du faisceau laser incident sur la surface avant d'un miroir sans revêtement.
- Il n'y a aucune rétro-réflexion ni franges d'interférence indésirées et l'image du faisceau est pratiquement non-déformée.
- Il peut recevoir des densités de puissance jusqu'à 2 GW/cm²
- Il possède une monture C à filet. Il peut être connecté directement à la Beamage ou à l'atténuateur variable BDA-A-VAR avec des tubes connecteurs compatibles et peut aussi être monté sur une tige via ses trous de fixation M6.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	BDA-S-10-UV/IR
Réflexion	3% à 10% (dépendant de la polarisation)
Gamme spectrale	190 nm – 2200 nm
Ouverture nette	19 mm
Seuil de dommage (Puissance)	2 GW/cm ²
Seuil de dommage (Énergie)	50 J/cm ²
Angle faible	30 arcmin
Planéité de surface	$\lambda/10$
Qualité de la surface	10-5 Rayure-Échignure
Numéro de produit	202604

