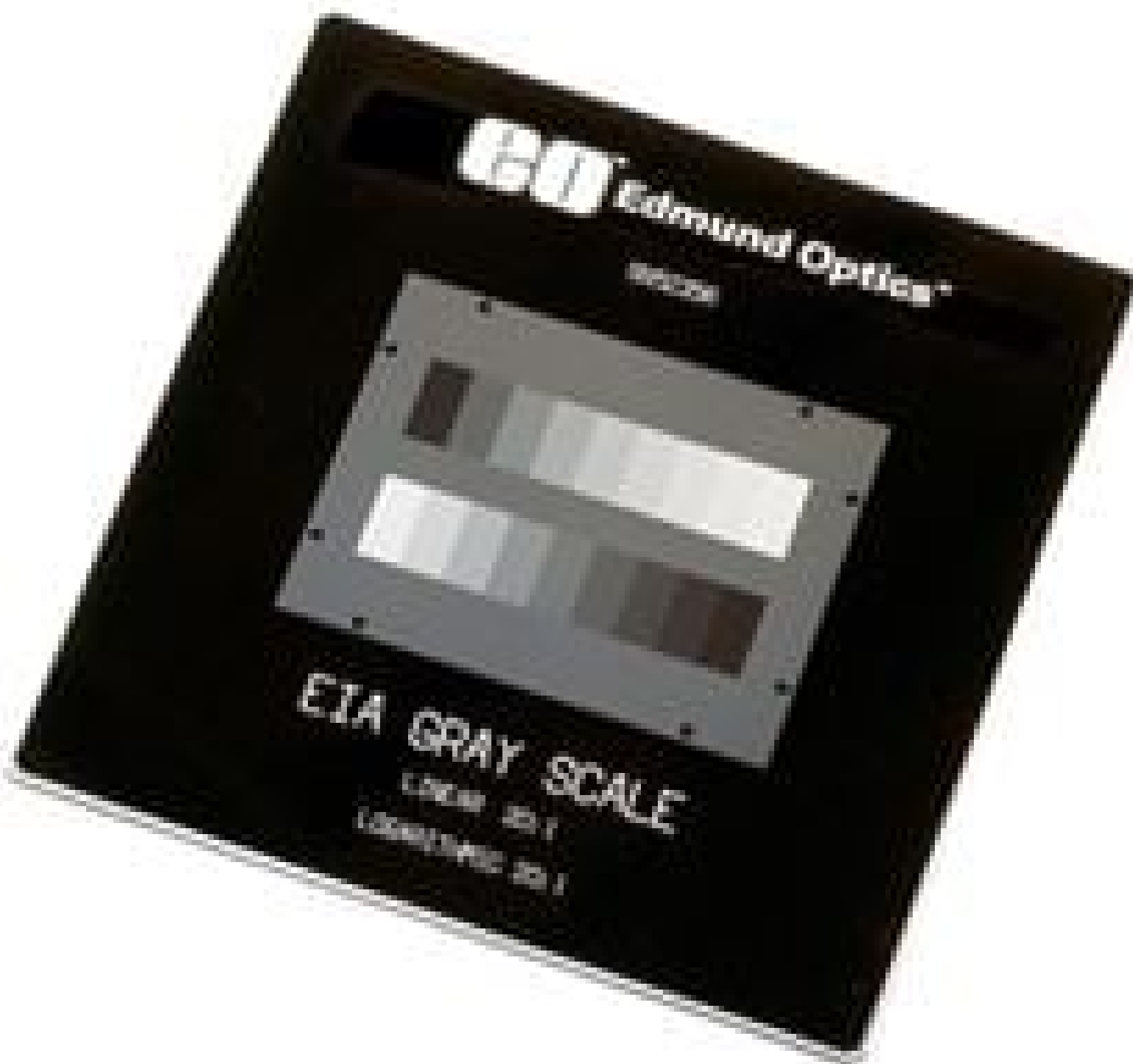


## Densité Logarithmique - Motif sur Échelle de Gris EIA



Stock #52-358 **FIN DE SÉRIE** 5 In Stock

- 1 + €980<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€980,00 prix unitaire
Qté 5+	€932,10 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

[Visionner](#)

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 240:

## Description produit

- Calibration Vidéo
- Densité Permanente Standard
- Evaluer/Comparer la Gamme Dynamique de Caméras

Idéal pour l'évaluation de systèmes vidéo où l'inspection d'optiques et de caméras. Format commode (50,8 x 50,8 x 1,5 mm nominal) peut être visionné directement ou projeté via un projecteur 35 mm. Le motif est un "standard" et consiste de deux échelles : EIA Equal Steps Transmission (Linéaire) et EIA Equal Steps Density (Logarithmique). Chaque échelle possède neuf pas de 3 à 60% T (EIA 20:1). Tous les pas sont obtenus précisément par motif ultra-précis demi-ton. Pitch est 0,001". Les transmissions et densités ci-dessous sont à strictes tolérances. L'échelle est en chrome sur verre résistant aux environnements difficiles. Le fond est opaque avec une densité optique de 3,0 (T = 0,1%).

## Informations techniques

Step/Field	Equal Transmission Scale – Linear EIA 20:1				Equal Density Scale – Logarithmic EIA 20:1			
	Density		%Transmission		Density		%Transmission	
	Nominal	Tolerance ±	Nominal	Tolerance ±	Nominal	Tolerance ±	Nominal	Tolerance ±
1	1.523	0.228	3.000	1.5	1.523	0.228	3.000	1.5
2	0.995	0.117	10.125	2.7	1.360	0.185	4.363	1.8
3	0.763	0.088	17.250	3.5	1.198	0.150	6.344	2.2
4	0.613	0.073	24.375	4.1	1.035	0.123	9.266	2.6
5	0.502	0.064	31.500	4.6	0.872	0.100	13.416	3.1
6	0.413	0.058	38.625	5.1	0.710	0.080	19.510	3.7
7	0.340	0.053	45.750	5.6	0.547	0.068	28.372	4.4
8	0.277	0.049	52.875	6.0	0.384	0.056	41.259	5.3
9	0.222	0.046	60.000	6.4	0.222	0.046	60.000	6.4