

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

## Transmission Linéaire - Motif sur Échelle de Gris EIA



Stock **#52-357** FIN DE SÉRIE **3 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> |

**i** Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

| Conformité réglementaire  |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| <a href="#">Conforme</a>  | RoHS 2015:                  |
| <a href="#">Visionner</a> | Certificate of Conformance: |
| <a href="#">Conforme</a>  | 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         |

;