

"NIEUW verbeterde PHOENIX d.m.v. helderheid en daling van gloed



PHOENIX

3-8mm F1.2

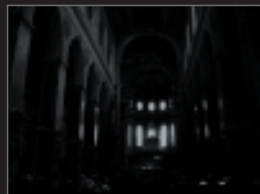
Dag & Nacht Vari-Focal Lens

SPACECOM
CCTV LENSES

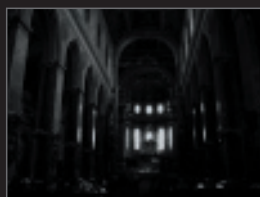
Gewone lenzen produceren een vaag beeld wanneer de focus bij verschillende golflengtes tussen zichtbaar en infrarood stralen verschuiven. Phoenix is ontwikkeld om deze verschuiving te aanmerkelijk reduceren. Om die reden, is Phoenix bekwaam om Dag&Nacht een helder beeld te geven.

Heldere lens F1.2!

De nieuwe Phoenix lens wijzigt het optisch ontwerp van F1.4 naar F1.2. Daarmee is deze 136% helderder dan F1.4



F1.4



NEW PHOENIX F1.2

Verklein de gloed Krijg duidelijk beeld!
Voorkom interne reflectieverwerking.

De nieuwe Phoenix voorkomt interne reflectieverwerking, het verbeterd 125% van het contrast. U krijgt een heel scherp en duidelijk beeld.



Oud Model



NIEUWE PHOENIX

Gemak tijdens afstellen van de zoom positie!
Brandpuntafstand schaalverdeling!

De nieuwe Phoenix beschikt standaard over een brandpuntafstand schaalverdeling. Dit is uiterst gemakkelijk om de zoom positie aan te passen



"Brandpuntafstand schaal"

Geschikt voor Dag&Nacht
24 uur Observatie

Gebruik a.u.b. onze betrouwbare SPACECOM lens PHOENIX op de plaatsen waar het nodig is om Dag&Nacht continu te observeren. Zoals Banken, Hallen, entrees van appartementen, Parkeergarages en Noodtrappen, Publieke faciliteiten en Winkelcentra.



Normale Lens



NIEUWE PHOENIX

SPACE inc.

1-21-47 Iguchi, Mitaka-City, Tokyo 181-0011 Japan

TEL 0422-31-8110 FAX 0422-31-8220 E-mail info@spacecom.co.jp

www.spacecom.co.jp