



signoScreen

die neue Generation
digitaler Ausstecktransparente

Model	VI-SO5-A-160x160	VI-SO-5-A-192x192	VI-SO-8-A-128x96	VI-SO-8-A-128x128
LED Typ	SMD	SMD	SMD	SMD
Auflösung(px)	160 x 160	192 x 192	128 x 96	128 x 128
max. Helligkeit cd/m ²	>6000	>6000	>6000	>6000
Farbtemperatur	5000 - 9500 K	5000 - 9500 K	5000 - 9500 K	5000 - 9500 K
idealer Betrachtungs- abstand	5m - 35 m	5m - 45 m	8m - 40 m	8m - 50m
Eingangsspannung	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC
Leistungsaufnahme typ.	389 Watt	560 Watt	373 Watt	498 Watt
Leistungsaufnahme max	1750 Watt	2520 Watt	1680 Watt	2240 Watt
Maße (BxHxT) (mm ³)	800 x 800 x 180	960 x 960 x 180	1024 x 768 x 180	1024 x 1024 x 180
Gewicht	28 Kg	39 Kg	34 Kg	44 Kg
IP Klasse (vorne/ seite)	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54	IP65 / IP54
Steuerung	Asynchron, 4 Gbyte ROM, 512 MB RAM (per SD-card erweiterbar), 100M Ethernet, WLAN, USB			
Unterstützte Medien- formate	Bilder: .bmp; .jpg; .jpeg Video: .giv; .swf; .avi; .3GP; .asf; .avm; .avs; .dat; .flv; .mkv; .mov; .mp4; .mpeg; .mpg; .nsv; .wmv			



signoScreen

technische Highlights



exakte sensorgesteuerte Helligkeitsregelung -
spart Energie und vermeidet Lichtverschmutzung



hohe Helligkeits und Kontrastreserven für ein
perfektes Bild bei direkter Sonneneinstrahlung



hohe Bildwiederholfrquenzen ermöglichen
perfekte Foto und Videoaufnahmen.



der Einsatz hochwertiger LED´s garantiert
maximale Betrachtungswinkel



Federleicht dank eloxiertem Alu
Gehäuse



extra schlankes Design -
so gut wie überall einsetzbar !



Servicefreundlich durch
Klappverschluss



temperaturgesteuerte Lüfter sorgen für ideale Be-
triebstemperaturen und erhöhen die Haltbarkeit



Die vielfältigen Netzwerkooptionen, ermöglichen die
maximale Flexibilität beim Content Management

Netzwerkoptionen

durch die vielfältigen Netzwerkoptionen ist für jeden Anwendungsfall eine optimale Lösung gewährleistet.

