

DDF3000A3(-DN)

DDF3000A3(-DN)

Technische Spezifikationen

Sensor	1/3" CMOS Bildsensor mit Cam_inPIX®
Signalverarbeitung	17-bit Digital Signal Processing
Dynamikbereich	102 dB typisch - 120 dB max.
Bilderfassung	Progressive
Übertragungsformat	PfF -Progressive With Segmented Frames
Bildaufösung	720 H x 540 V Pixel
Horizontale Auflösung	540 TV-Linien
S/W- und Farbmodus	Farbmodus auch im Nachtmodus wählbar
Tag/Nacht-Funktionalität	Mechanische ICR-Funktion für Tag/Nacht-Umschaltung
Lichtempfindlichkeit	Bei F1.2, 50IRE: 0,8 lux; (-DN) 0,3 lux
Zoom	Digital 4x
Slow Shutter	Bis zu 8x
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	> 48 dB
Helligkeitsregelung (ALC/AE)	Automatisch / manuell
Gegenlichtkompensation (BLC)	Einstellbare Backlight Zone
Autom. Verstärkungsregelung (AGC)	Helligkeit und Verstärkungslimit wählbar 0-48 dB
Gammakorrektur	Automatisch / manuell
Einstellbarer Weißabgleich	ATW, AWB, MWB (2000K bis 11000K)
Synchronisation	Intern
AE Presets	7 Presets
Konfiguration	Outlined OSD: ferngesteuert via UTC-Befehle
Sprachen	Englisch
Signal Format (Video)	FBAS, 75 Ohm
Privacy Zones	Via Privacy Zone Box

Objektivspezifikationen

Fassung	Boardlens-Steckfassung: Ø 14 mm
Blendenbereich/ Brennweite	F1.2/ 2,9-10 mm -D-
Blendensteuerung	DC Autoiris
Horizontaler Bildwinkel	Weitwinkel: 94,6°; Tele: 28,8°
IR Filterung	Eingebauter IR-Cut Filter
Objektiv-Varianten	F1.2/ 2,9-10 mm, IR korrigiert -DN- F1.5/ 9-22 mm -D- F1.5/ 9-22 mm, IR korrigiert -DN- Nur mit Day-Objektiven

CasinoCam Kameravarianten

Weitere Spezifikationen

Videoausgänge	1x FBAS/BNC, 1x FBAS/3,5 mm Klinke (Preview)
Videonorm	SDTV (PAL/NTSC)
Spannungsversorgung	12V DC, 24V AC (optional) +/- 10% (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	Max. 2 W
Mechanische Justierung	3-Achsen Justierung
Abmessungen	Ca. Ø 140 mm x H 115 mm
Gewicht	Ca. 320 g
Betriebstemperatur	-10°C - 45°C, empfohlen 0°C - 35°C
Luftfeuchtigkeit	0% - 90% RH, nicht kondensierend
Zulassungen/Zertifizierungen	CE, FCC, UL, ACA, UVV-Kassen, CB, DIN EN 50130-4