



Artikel:	<b>CMD-BU20U</b>	<b>BU-18Neo</b>
Video Auflösung:	> 1200 TV-Linie	> 1200 TV-Linie
Pixel Größe:	2,8 um (H) x 2,8 um (V)	2.8um (H) * 2.8um (V)
Digitale Bildausgabe:	1920 X 1080 (1080P)	(H) 1920x (V) 1080
Videosystemunterstützung:	Beide NTSC und PAL	Sowohl NTSC als auch PAL über Software
Bildsensortyp:	Progressiver 1 / 2.8 "Sony CMOS Sensor	Progressiver 1 / 2.8 "Sony CMOS Sensor
Beleuchtungsempfindlichkeit:	0,08 Lux / F2,0 (50 IRE)	0,1 Lux @ F 2,0
Objektiv F / No:	F2.0	F2.0
Linsendurchmesser:	4,3 mm	4,3 mm
Betrachtungswinkel:	78 °	78,2 °
Tiefenschärfe:	50 cm - ∞	50 cm ~ ∞
Elektronischer Verschluss:	1/8 ~ 1 / 30.000	1/8 ~ 1 / 30.000
Video-Ausgang:	Rohdaten	I2C Daten
Audioausgang:	2 Vp-p (Max) 10 KHz Ohm Impedanz	2 Vp-p (Max) 10 KHz Ohm Impedanz
AGC:	> 52 db (AGC aus)	> 52 db (AGC aus)
S / N-Verhältnis:	36 dB (Max)	40 dB (Max)
Versorgungsspannung:	Gleichstrom 3,3 V +/- 5%	Gleichstrom 3,3 V +/- 5%
Stromversorgung Strom:	200 mA	220mA
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C	-10 °C ~ 60 °C
Betriebsfeuchtigkeit:	20 ~ 90%	20 ~ 90%
Lagertemperatur:	-30 °C ~ 80 °C	-30 °C ~ 80 °C
Abmessungen:	30X30X20 mm	25x25x17mm
Gewicht:	10 g	18g