



AST 3450M - AST4750M
AST 7050P - AST 8050P

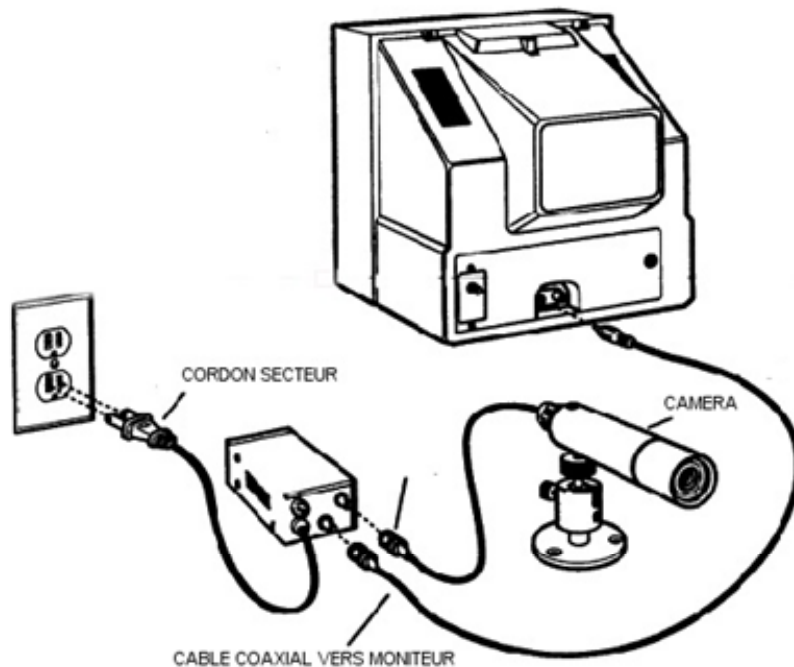
AASSET SECURITY
Max - PLanck - Str.15 a-c 40699 Erkrath
Tel: **+49(0)211 2470160** - Fax: **+49(0)211 24701611**
info@aasset.de
www.aasset-security.com

Technische Spezifikationen

	AST3450M	AST4750M	AST7050P	AST 8050P
Kamera	S/W Standard	S/W Hochauflösend	Farbe Standard	Farbe/S&W Umschaltbar
Auflösung	1/3'' 537X597	1/3'' 795X596	1/3'' 537X597	1/3'' 795X596
Linien	420	600	420	480
Empfindlichkeit	0,01 Lux S/W 0,75 Lux, 0 Lux mit IR, 2 Lux bei Tageslicht	0,01 Lux	1 Lux	Farbe 0,05 Lux (F.0,75)
Synchronisation	Intern	Intern	Intern	Intern
S/N Abstand	>50dB(AGC OFF)	>50dB(AGC OFF)	>50dB(AGC OFF)	>50dB(AGC OFF)
Schutter				
Elektronisch	1/50 je 1/100 000 sec	1/50 je 1/100 000 sec	1/50 je 1/100 000 sec	1/50 je 1/100 000 sec
Objektiv integriert				
Auswechselbar	3,6 mm (F.2.0) 70° Winkel	3,6 mm (F.2.0) 70° Winkel	3,6 mm (F.2.0) 70° Winkel	3,6 mm (F.2.0) 70° Winkel
Wasserdicht				
IP 68	3 at bis 20 m Tiefe	3 at bis 20 m Tiefe	3 at bis 20 m Tiefe	3 at bis 20 m Tiefe
Einsatz bei	-15°/ +55° C	-15°/55° C	-15°/55° C	-15°/55° C
Versorgung				
über Koax	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Maximale				
Kabellänge	300m an KX8	300m an KX8	300m an KX8	300m an KX8
Versorgung	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Leistung	6 W	6 W	6 W	6 W
Zubehör	30m Kabel, Netzteil, Wandhalter, Sonnenschutzdach	30m Kabel,, Netzteil, Wandhalter, Sonnenschutzdach,	30m Kabel, Netzteil, Wandhalter, Sonnenschutzdach,	30m Kabel, Netzteil, Wandhalter, Sonnenschutzdach,
Abmessungen	105(L)X28(d) mm	105(L)X28(d) mm	110(L)X32 (d) mm	110(L)X32 (d) mm
Gewicht	2,2 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg	2,2 Kg



Verkabelungsprinzip



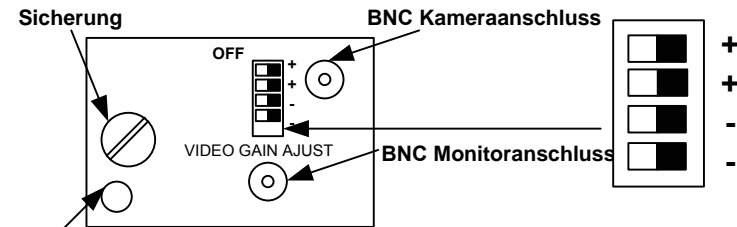
Schalter

KAMERA

Das Kamerabild kann nur begrenzt verändert werden. Es besteht die Möglichkeit über Dämpfungsschalter die Bildqualität je nach Kabellänge zu verändern..Ausserdem ist es möglich ein Objektiv mit einer anderen Brennweite zu verwenden. Die IP 68 Klasse wird hier jedoch dann nicht mehr gewährleistet.

NETZTEIL

Ein Dämpfungseinstellung befindet sich rückseitig. Abhängig von der Kabellänge muss die Dämpfung wie folgt angepasst werden :



230 Volt Anschluss

Dämpfung :+ 10 dB Schalter auf plus
Dämpfung: - 10 dB Schalter auf minus
Schalterstellung nach Bedarf wie beschrieben anpassen . Je nach Dämpfungseinstellung verändert sich das Bild .

AASSET SECURITY

Max - Planck - Str. 15 a-c 40699 Erkrath
Tel: **+49(0)211 2470160** -Fax: +49(0)211 24701611
info@aasset.de
www.aasset-security.com