HTV32K1A000

Home | Security | Gehäuse | für Boxed Kameras

HTV32K1A000

Wetterschutzgehäuse, Sonnenschutzdach 300mm,

Heizung, 115/230VAC, robust

Art-Nr. 130551





Hauptmerkmale

Aluminiumgehäuse für Wärmebildkameras Körper aus Alu, Sonnenschutzdach aus Kunststoff Über Seitenöffnung bequemer Kamerazugriff Fensterscheibe aus Germanium IP66/IP67 Zubehör: Kameranetzteil, Alarmkontakt-Kit Innere Nutzabmessungen (WxHxL): 100x70x250mm Für innere / äußere Installationen Pulverlackierung m. Epoxydpolyester, Farbe RAL9002 Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

Spezifikationen

	·
Serie	Videotec HTV
Gesamte Einbaulänge	250
Clear Shield	nein
Scheibenheizung	ja, 115/230V / 40W
Lüfter	nein
Wischer	nein
Sonnenschutzdach	ja
Verdeckte Kabelführung	ja
Integrierte Wandhalterung	nein
Schutzart	IP66/67
Gehäuse	Außen
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff

 $^{^{\}textcircled{0}}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Mai 2010- Technische Änderungen vorbehalten

HTV32K1A000

(Fortsetzung Spezifikationen)

Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

130329	OHEH26	Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 115/230VAC
130318	OHEGBB	Anschlussdose, wasserfest, IP55
97253	OHOVTA1	Öffnungsschutzschalter (Karte), Vandalismusschutz-Schrauben / Schlüssel
130361	OHOVS32A000	Sonnenschutzdach für Wetterschutzgehäuse
130360	OHOVPS2B	Netzteil für Kameras, 230VAC/24VAC, 400mA, für HOV, HTV Gehäuse
130359	OHOVPS1B	Netzteil für Kameras, 100-240VAC/12VDC, 1A, für HOV Gehäuse
130330	OHEH27	Heizung für Wetterschutzgehäuse, IN 12VDC/24VAC

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Mai 2010- Technische Änderungen vorbehalten

HTV32K1A000

ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. Konrad-Wolf-Str. $45 \cdot 13055$ Berlin \cdot DE



