



Kit camera system

Kit Videoretro

Catalogue



IMEL Division

KIT VIDEORETRO 5.6" TFT

SYSTEME DE CAMERA 5.6" TFT
KIT CAMERA SYSTEM 5.6" TFT
KAMERASYSTEM 5.6" TFT
SISTEMA DE CAMERAS 5.6" TFT



12/24V



Cavo/Cable
10 m



-20°C a 70°C



IP69K



Visione notturna
Night vision distance
7,60 Mt



Vista ad angolo
View angle
120°



3 ingressi video
3 ways video input



Accensione automatica in
retromarcia
Automatic reverse
view

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55801	Monitor 5,6" HD 4:3 per kit 55800
55802	Camera waterproof 12V per kit 55800, 55804, 55806
84689	Cavo a ricambio 20 m per 80819, 55800, 55804, 55806
55803	Cavo di alimentazione per monitor kit 55800, protetto da fusibile 3A.

Art./Ref.	Descrizione/Description	Tipo/Type	Specifiche/Specifications
55800	Kit videoretro completo	Monitor: 5,6" POLLICI 4: 3 INCH Risoluzione: 320(W)*234(H) Luminosità: 250cd/M ² Contrasto: 300:1 Angolo: Sx/Dx: 60° Sup: 45° Inf: 65° Range 113x84 mm Alimentazione 12V-24V DC Consumo: 5W Temperatura di esercizio: -20°C; + 70°C Temperatura di stoccaggio: -30°C; + 80°C Ingressi video a 3 vie, V2 e V3, due telecamere con porte di ingresso indipendenti. Visualizzazione: visualizza una camera alla volta. Passa automaticamente alla visuale posteriore durante la retromarcia e torna alla schermata principale AV1 dopo la retromarcia. Modalità di funzionamento: telecomando o pulsante sul monitor	Camera: Risoluzione: PAL:733(H)*493(V) NT-SC:733(H)*493(V) Linea Tv: 600 Lente: 2,5 mm Illuminazione minima: 0Lux(LED on) Visione notturna: 10 m Grado di protezione: IP69K Vista ad angolo: 120° Alimentazione: 12V Temperatura d'esercizio: -20°C; +70°C Cavo: 10 m (a ricambio 20 m) Grado IP67K

KIT VIDEOCAMERA 7" LCD

SYSTEME DE CAMERA 7" LCD
CAMERA SYSTEM 7" LCD
KAMERASYSTEM 7" LCD
SISTEMA DE CAMARAS 7" LCD



12/24V



Cavo/Cable
10 m



-20°C a 70°C



IP69K



Visione notturna
Night vision distance
10 Mt



Linee guida
retromarcia
Automatic
reverse view



3 ingressi video
3 ways video input



Certificazione
Certification

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55805	Monitor 7" LCD, 16:9 per KIT 55804
55802	Camera waterproof 12V per kit 55800, 55804, 55806
84689	Cavo a ricambio 20 m per 80819, 55800, 55804, 55806
55803	Cavo di alimentazione per monitor kit 55800, protetto da fusibile 3A.

Art./Ref.	Descrizione/Description	Tipo/Type	Specifiche/Specifications	Note/Notes	
55804	Kit videocamera completo	Monitor: 7" POLLICI 16: 9 Risoluzione: 800RGB(H)*480(V) Luminosità: 450cd/m ² Contrasto: 500:1 Alimentazione 12V-32V DC Temperatura di esercizio: -20°C; + 70°C Grado IP54 Con protezione da inversione polarità Fornire separatamente alimentazione 12VDC a ciascuna telecamera Cavo monitor 1,5m No audio 3 ingressi video, V2 e V3, due telecamere con porte di ingresso indipendenti. Visualizza una camera alla volta. Passa automaticamente alla visuale posteriore durante la retromarcia e torna alla schermata principale AV1 dopo la retromarcia. Modalità di funzionamento: telecomando o pulsante sul monitor		Camera: Risoluzione: PAL:733(H)*493(V) NT-SC:733(H)*493(V) Linea Tv: 600 Lente: 2,5 mm Illuminazione minima: 0Lux(LED on) Visione notturna: 10 m Grado di protezione: IP69K Vista ad angolo: 120° Alimentazione: 12V Temperatura d'esercizio: -20°C; +70°C Cavo: 10 m (a ricambio 20 m) Grado IP67K	CE, Rohs, R10, IP69K

KIT VIDEOCAMERA 7" HD 12-24V

SYSTEME DE CAMERA 7» HD 12-24 V
CAMERA SYSTEM 7" HD 12-24 V
KAMERASYSTEM 7" HD 12-24 V
SISTEMA DE CAMARAS 7" HD 12-24 V



12/24V



Cavo/Cable
20 m



Audio disponibile
Audio available



IP69K



Visione notturna
Night vision distance
10 Mt



Linee guida
retromarcia
Automatic
reverse view



Max 4 camere



Quad-vision

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55802	Camera waterproof 12V per kit 55800, 55804, 55806
84689	Cavo a ricambio 20 m per 80819, 55800, 55804, 55806
55803	Cavo di alimentazione per monitor kit 55800

Art./Ref.	Descrizione/ Description	Specifiche/ Specifications	Note/ Notes
55825	Kit videocamera 7" HD 12-24V 16:9. Porta max 4 camere. Può supportare 4 telecamere e simultaneamente visionarle. Visuale posteriore automatica con l'inserimento della retromarcia. Visione notturna 10 m. Angolo di visuale 120°. Visualizzazione a specchio disponibile. Camera IP69K. Audio disponibile.	Sensore: CMOS; Linea TV: 600; Lente: 2,5 mm; illuminazione minima: 0Lux(LED on) Monitor a colori: 7" HD Schermo 16:9, Luminosità 450cd/M ² ; Contrasto: 500:1, multilingua	CE, RoHS, REACH, IP69K (camera)

KIT VIDEOCAMERA 7" LCD WIRELESS

SYSTEME DE CAMERA 7» LCD WIRELESS
WIRELESS SYSTEM CAMERA 7" LCD
KAMERASYSTEM 7" LCD WIRELESS
SISTEMA DE CAMARAS 7" LCD WIRELESS



12/24V



-20°C a 70°C



Wireless
100 Mt.



IP69K



Visione notturna
Night vision distance
10 Mt



Linee guida
retromarcia
Automatic
reverse view



1 Camera



Certificazione
Certification

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55809	Camera wireless per kit 55808

Art./Ref.	Descrizione/ Description	Specifiche/ Specifications	Note/ Notes
55808	Kit videocamera wireless completo	Camera: Wireless digitale 2.4G, CMOS a colori da 1/3", Risoluzione 600TVL, Angolo di visione 120°, Alimentazione 12-24 V CC, Sistema PAL, LED IR 18PCS, Impermeabile: IP69K	CE, Rohs, R10, IP69K

KIT VIDEORETRO 7" LCD WIRELESS

SYSTEME DE CAMERA 7» LCD WIRELESS
 WIRELESS CAMERA SYSTEM 7" LCD
 KAMERASYSTEM 7" LCD WIRELESS
 SISTEMA DE CAMERAS 7" LCD WIRELESS



- 12/24V
- Wireless 100 Mt.
- Registrazione Recording
- IP69K
- 20°C a 70°C
- Visione notturna Night vision distance 10 Mt
- Linee guida retromarcia Automatic reverse view
- Max 4 camere
- Quad-vision
- Certificazione Certification

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55817	Camera wireless per kit 55814 e 55815

Art./Ref.	Descrizione/Description	Tipo/Type	Specifiche/Specifications	Posizione/Position	Note/Notes	
55814	Kit videocamera wireless completo		Monitor: 7" TFT LCD Risoluzione: 800xRGBx480 (Digitale) Luminosità: 400cd/m ² Contrasto: 500:1 Proporzioni: immagine 16:9 4 canali Frequenza operativa 2400-2483,5 MHz Sensibilità di ricezione -89 dBm Modulo di decompressione MPEG4 Trasmissione Potenza in uscita 17dBm Modulazione 2.4G FSK/GFSK Ritardo 120 ms Distanza di trasmissione 30-120 m Formato di sistema PAL e NTSC Alimentazione: DC 12 V-24 V Consumo di energia Max 6W Altoparlante 1,5 W/Ω Telecomando, menu OSD; Audio disponibile Temperatura di esercizio -20°C, +70°C Temperatura di stoccaggio -30°C, +80°C Modalità di funzionamento: telecomando, pulsante monitor	Camera: Sensore: CMOS Risoluzione: PAL:976(H)*494(V) NTSC:976(H)*494(V) Visione notturna: 10 m Grado di protezione: IP69K Vista ad angolo: 120° Alimentazione: 12-24V Temperatura d'esercizio: -20°C; +70°C Audio disponibile. NOTA: Il kit è fornito di una sola camera	Supporta una scheda SD massima da 128 GB (schedina non inclusa)	CE, Rohs, R10, IP69K

KIT VIDEORETRO 7" LCD WIRELESS

SYSTEME DE CAMERA 7» LCD WIRELESS
 WIRELESS CAMERA SYSTEM 7" LCD
 KAMERASYSTEM 7" LCD WIRELESS
 SISTEMA DE CAMERAS 7" LCD WIRELESS



- 12/24V
- Wireless 150 Mt.
- Registrazione Recording
- IP69K
- 20°C a 70°C
- Visione notturna Night vision distance 10 Mt
- Linee guida retromarcia Automatic reverse view
- Max 4 camere
- Quad-vision
- Audio disponibile Audio available

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55822	Camera wireless con batteria per 55821

Art./Ref.	Descrizione/Description	Specifiche/Specifications	Note/Notes
55821	Monitor, 1 camera, Telecomando, Caricatore e adattatori UK, USA e Australia, materiale di fissaggio(viti e supporto), parasole	Monitor a colori: 7" AHD, Luminosità: 450cd/M ² , Contrasto: 500:1; Spettro espanso: FH; Radio frequenza: 1HMHz; Potenza di trasmissione: 27dBm; Banda di frequenza: 2400-2483MHZ; Modulazione: 16QAM/QPSK/BPSK; multilingua Sensore: 1/3,7 CMOS; Banda di frequenza: 2400-2483MHZ; Rapporto di onda stazionaria 2:1; Potenza di trasmissione: 20dBm; Modulazione: FSK/GFSK; Spettro espanso: FH; Tempo di ritardo: 18ms Max; Velocità di trasmissione: 25f/s; Compressione video: MPEG4	CE, RoHS, RED, IP69K (camera)

KIT VIDEOCAMERA 9" LCD

SYSTEME DE CAMERA 9» LCD
CAMERA SYSTEM 9" LCD
KAMERASYSTEM 9" LCD
SISTEMA DE CAMARAS 9" LCD



12/24V



Cavo/Cable
10 m



4 ingressi video
4 ways video input



IP69K



-20°C a 70°C



Visione notturna
Night vision distance
10 Mt



Linee guida
retromarcia
Automatic
reverse view



Certificazione
Certification



Quad-vision



Audio disponibile
Audio available

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55807	Monitor 9" lcd per kit 55806
55802	Camera waterproof per kit 55800 -4-6
84689	Cavo 20 mt per 80819

Art./Ref.	Descrizione/ Description	Tipo/ Type	Specifiche/ Specifications
55806	Kit videocamera completo		Monitor: 9" Inch 16:9 video Risoluzione: 800RGB(H)*480(V) Luminosità: 450cd/m ² Contrasto: 500:1 Alimentazione 12V-32V DC Temperatura di esercizio: -20°C; + 70°C Grado IP54 Con protezione da inversione polarità Cavo monitor 1,5m Audio non disponibile 4 ingressi video Visualizzazione: Visualizza 4 camere contemporaneamente; Passa automaticamente alla visuale posteriore durante la retromarcia e torna alla schermata principale AV1 dopo la retromarcia. Modalità di funzionamento: telecomando o pulsante sul monitor Camera: Risoluzione: PAL:733(H)*493(V) NT-SC:733(H)*493(V) Linea Tv: 600 Lente: 2,5 mm Illuminazione minima: 0Lux(LED on) Visione notturna: 10 m Grado di protezione: IP69K Vista ad angolo: 120° Alimentazione: 12V Temperatura d'esercizio: -20°C; +70°C Cavo: 10 m (a ricambio 20 m) Grado IP67K

KIT VIDEOCAMERA 9" LCD WIRELESS

SYSTEME DE CAMERA 9» LCD WIRELESS
WIRELESS CAMERA SYSTEM 9" LCD
KAMERASYSTEM 9" LCD WIRELESS
SISTEMA DE CAMERAS 9" LCD WIRELESS



12/24V



Max 4 camere



Wireless
100 Mt.



IP69K



-20°C a 70°C



Visione notturna
Night vision distance
10 Mt



Linee guida
retromarcia
Automatic
reverse view



Certificazione
Certification



Quad-vision



Registrazione
Recording

RICAMBI/ SPARE PARTS

Art./Ref.	Descrizione
55817	Camera wireless per kit 55814 e 55815

Art./Ref.	Descrizione/ Description	Specifiche/ Specifications	Posizione/ Position	Note/ Notes
55815	Kit videocamera wireless completo	Camera: Sensore: CMOS Risoluzione: PAL:976(H)*494(V) NTSC:976(H)*494(V) Visione notturna: 10 m Grado di protezione: IP69K Vista ad angolo: 120° Alimentazione: 12-24V Temperatura d'esercizio: -20°C; +70°C Audio disponibile NOTA: Il kit è fornito di una sola camera	Supporta una scheda SD massima da 128 GB (schedina non inclusa)	CE, Rohs, R10, IP69K

MONITOR 7" A COLORI

MONITEUR COULEUR 7"
7" COLOR MONITOR
7-ZOLL-FARBMONITOR
MONITOR A COLOR DE 7"



12/24V



Quad-vision



IP69K



-20°C a 50°C

Art./Ref.	Tipo/ Type	Descrizione estesa/ Extended Description
84693	Monitor 7" a colori	Accensione automatica con inserimento retromarcia . Può supportare 4 telecamere e visionarle non simultaneamente nel monitor. Risoluzione monitor:800 R.G.B x480 . Selezione lingua (EN, IT, GE, RA, SP, FR, Deutch) . Protezione voltaggio . Ampio angolo di visualizzazione (>10): (Superiore/inferiore/Sx/Dx): 40/40/60/60 . Alimentazione: 5W . Temperatura di esercizio: -20°C~+50°C .

MONITOR 9" A COLORI

MONITEUR COULEUR 9"
9" COLOR MONITOR
9-ZOLL-FARBMONITOR
MONITOR A COLOR DE 9"



12/24V



Quad-vision



IP69K

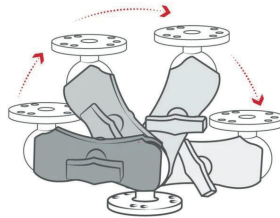


-20°C a 50°C

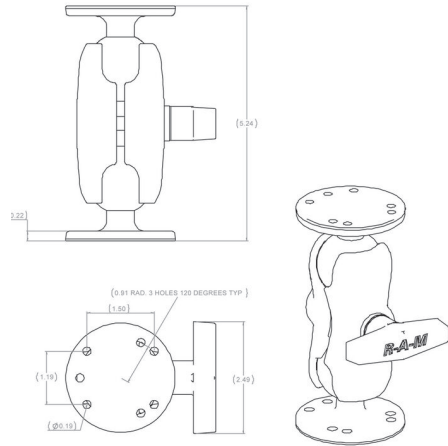
Art./Ref.	Tipo/ Type	Descrizione estesa/ Extended Description
62181	Monitor 9" a colori	Accensione automatica con inserimento retromarcia . Può supportare 4 telecamere e simultaneamente visionarle. Risoluzione monitor:800 R.G.B x480 . Selezione lingua (EN, IT, GE, RA, SP, FR, Deutch) . Protezione voltaggio . Ampio angolo di visualizzazione (>10): (Superiore/inferiore/Sx/Dx): 40/40/60/60 . Alimentazione: 5W . Temperatura di esercizio: -20°C~+50°C .

SUPPORTO DI FISSAGGIO

SUPPORT DE RÉPARATION
 DRILL-DOWN MOUNTING SOLUTION
 BEFESTIGUNGSUNTERSTÜTZUNG
 SOPORTE DE FIJACIÓN



RAM® Mounts ball and socket technology allows for **near-infinite adjustability**



Art./Ref.	Materiali Material	Dimensioni/ Dimension	Descrizione estesa/ Extended Description
0A27320	alluminio marino	Lunghezza 78 mm Altezza 133 mm Larghezza 26 mm Diametro_disco_mm 63	Supporto di fissaggio che include due basi a sfera tonde Ø 6,3 cm e un braccio a doppia presa 13,30 cm che consente una regolazione quasi infinita



IMEL Division

AMA IMEL DIVISIONE DI AMA S.p.a.
Via G. di Vittorio, 8
41011 Campogalliano (MO) Italy
Tel. +39 0522 6369 (10 linee r.a.) Fax +39 0522 695753
www.ama.it - ama@ama.it

**AMA S.p.A.
Accessori Macchine Agricole**

Via Giacomo Puccini, 28 - 42018 San Martino in Rio (RE) Italy
Tel. +39 0522 636911 - Fax +39 0522 695753
www.ama.it - ama@ama.it